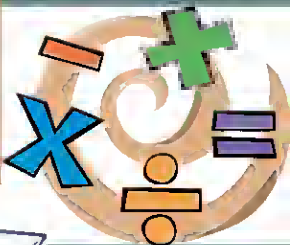
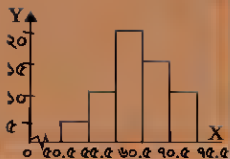


# গণিত

নবম-দশম শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৩ শিক্ষাবর্ষ থেকে  
নবম-দশম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকরূপে নির্ধারিত

---

# গণিত

নবম-দশম শ্রেণি

রচনা

সালেহু মতিন

ড. অমল হালদার

ড. আব্দুল চম্পু হক

শেখ আব্দুল করিম

হাফিজা বানু বেগম

এ.কে.এম. শহীদুল্লাহ

মোঃ আব্দুল হামিদ

সম্পাদনা

ড. মোঃ আব্দুল মতিন

ড. আব্দুল হামিদ

# জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০ মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০

কর্তৃক প্রকাশিত।

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বসত্ত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম প্রকাশ : অক্টোবর, ২০১২

পরিমার্জিত সংস্করণ : সেপ্টেম্বর, ২০১৪

পুনর্মুদ্রণ : জুন, ২০১৬

পাঠ্যপুস্তক প্রস্তুতকরণে সহায়ক

মোঃ নাসির উদ্দিন

প্রবন্ধ

সুদর্শন বাহার

সুজাউল আবেদীন

চিত্রাঙ্কন

মোঃ কবির হোসেন

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

কম্পিউটার কম্পোজ

গ্রাফিক ডেস

সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

## প্রসঙ্গ-কথা

শিক্ষা জাতীয় উন্নয়নের পূর্বশর্ত। আর সুত পরিবর্তনশীল বিশ্বের চ্যালেঞ্জ মোকাবিলা করে বাংলাদেশকে উন্নয়ন ও সমৃদ্ধির দিকে নিয়ে যাওয়ার জন্য প্রয়োজন সুশিক্ষিত জনশক্তি। তবু বাংলাদেশ ও মুক্তিযুদ্ধের চেতনার সেশ পড়ার জন্য শিক্ষার্থীর অসুবিধিত মেধা ও সন্তোষের প্রতিপূর্ণ বিকাশে সহায়তা করা মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম লক্ষ্য। এছাড়া প্রাথমিক স্তরে বর্ধিত শিক্ষার বৈশিষ্ট্য জ্ঞান ও দক্ষতা সম্প্রসারিত ও সুসংগত করার মাধ্যমে উচ্চতর শিক্ষার যোগ্য করে তোলাও এ স্তরের শিক্ষার উদ্দেশ্য। জনাবর্তনের এই প্রক্রিয়ার ভিতর দিয়ে শিক্ষার্থীকে লেগেয়ে অর্থনৈতিক, সামাজিক, সাংস্কৃতিক ও পরিবেশগত পরিস্থিতি চ্যেঁকিরে লক ও বোধ্য কাগরিক করে তোলাও মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম বিবেচ্য বিষয়।

জাতীয় শিক্ষানীতি-২০১০ এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যকে সামনে রেখে পরিমার্জিত হয়েছে মাধ্যমিক স্তরের শিক্ষাক্রম। পরিমার্জিত এই শিক্ষাক্রমে জাতীয় কার্ণ, লক্ষ্য, উদ্দেশ্য ও সমকালীন চাহিদার প্রতিকলন ঘটানো হয়েছে, সেই সাথে শিক্ষার্থীদের যত্ন, মেধা ও গ্রহণ ক্রমভাৱে অনুযায়ী শিকলন বিধারণ করা হয়েছে। এছাড়া শিক্ষার্থীর নৈতিক ও মানসিক মূল্যবোধ থেকে পুঙ্ক করে ইতিহাস ও ঐতিহ্য চেতনা, যতন মুক্তিযুদ্ধের চেতনা, শিল্প-সাহিত্য-সংস্কৃতিবোধ, সেগ্রেমবোধ, প্রকৃতি-চেতনা এক ধর্ম-বর্ণ-গেহ ও নারী-পুরুষ নির্বিশেষে সবার প্রতি সমমর্দাল্যবোধ ছাপ্তে করার প্রেক্ষা করা হয়েছে। একটি বিজ্ঞানমনস্ক জাতি পুঙ্কর জন্য জীবনের প্রতিটি ক্ষেত্রে বিজ্ঞানের সত্যস্বর্ক প্রয়োগ ও ডিজিটাল বাংলাদেশের তৃপক-২০২১ এর লক্ষ্য হস্তান্তরনে শিক্ষার্থীদের সক্ষম করে তোলার প্রেক্ষা করা হয়েছে।

নতুন এই শিক্ষাক্রমের অঙ্গকে প্রণীত হয়েছে মাধ্যমিক স্তরের প্রার সলন পর্যাশুতক। উক্ত পর্যাশুতক প্রণয়নে শিক্ষার্থীদের সাধর্বা, প্রবলতা ও পূর্ব অভিজ্ঞতাকে পুঙ্কর সলন বিবেচনা করা হয়েছে। পর্যাশুতকপুঙ্কর বিষয় নির্ধারন ও উপস্থাপনের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর সূজনশীল প্রতিভার বিকাশ সাধনের দিকে বিশেষভাবে পুঙ্কর সেধা রয়েছে। প্রতিটি অধ্যায়ের পুঙ্কর শিখনল পুঙ্কর করে শিক্ষার্থীর কর্মিতব্য জ্ঞানের ইঞ্জিত প্রদান করা হয়েছে এক বিচিত্র কল্প, সূজনশীল প্রশ্ন ও অধ্যায়া প্রশ্ন সংযোজন করে মূণ্যচনকে সূজনশীল করা হয়েছে।

একবিলে লকর এই গুণে জ্ঞান-বিজ্ঞানের বিকাশে পণিতের ভূমিকা অতীব পুঙ্কর। পুঙ্কর তাই নয়, ব্যক্তিগত জীবন থেকে পুঙ্কর করে পারিবারিক ও সমাজিক জীবনে পণিতের প্রয়োগ অনেক ক্ষেত্রে। এই সব বিষয় বিবেচনায রেখে নিম্নমাধ্যমিক পর্যায়ে নতুন পণিতিক বিষয় শিক্ষার্থী উৎক্রেণী ও আশলপায়ও করে তোলার জন্য পণিতকে সহজ ও সূজনকভাবে উপস্থাপন করা হয়েছে এক বেশ কিছু নতুন পণিতিক বিষয় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। বনানের ক্ষেত্রে অনুসৃত হয়েছে বলর একাত্তেমি কর্তৃক প্রণীত বনাননীতি।

একবিলে লকর অলীকায় ও প্রত্যকে লহনে রেখে পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের অঙ্গকে পর্যাশুতকটি রচিত হয়েছে। শিক্ষাক্রম উন্নয়ন একটি মর্যাবাহিক প্রক্রিয়া এক এর ভিত্তিতে পর্যাশুতক রচিত হয়। সম্প্রতি বৈশ্বিক মূণ্যায়ন ও টাই কাউট কর্মক্রমের মাধ্যমে সন্তোষন ও পরিমার্জন করে পর্যাশুতকটিকে তুটিপুঙ্কর করা হয়েছে- বার প্রতিফলন বইটির বর্তমান সংকরণে পণ্ডরা হবে।

পর্যাশুতকটি রচনা, লল্যাদনা, ডিজাঙ্কন, নতুন প্রশ্নগি প্রশ্নন, পরিমার্জন ও প্রকলনার কালে যাত্রা আশ্চর্যিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়েছেন তাঁদের বন্যবাল জ্ঞান করছি। পর্যাশুতকটি শিক্ষার্থীদের আনন্দিত পঠ ও প্রত্যাশিত সন্তোষ অর্জন নিশ্চিত করেছে বলে আশা করি।

প্রকেশর নারায়ণ চন্দ্র সাহা

চেহগ্রম্যায়

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পর্যাশুতক বোর্ড, বাংলাদেশ

## সূচিপত্র

অধ্যায়	বিবরণকল্প	পৃষ্ঠা
প্রথম অধ্যায়	কসমতব সংখ্যা	১
দ্বিতীয় অধ্যায়	সেট ও ফাংশন	২০
তৃতীয় অধ্যায়	বীজগণিতিক রাশি	৪১
চতুর্থ অধ্যায়	সূত্রক ও লগারিসম	৭৩
পঞ্চম অধ্যায়	এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ	৯০
ষষ্ঠ অধ্যায়	শ্রেণি, কোণ ও ত্রিভুজ	১০৪
সপ্তম অধ্যায়	ব্যবহারিক জ্যামিতি	১২৬
অষ্টম অধ্যায়	স্থল	১৪০
নবম অধ্যায়	ত্রিকোণমিতিক অনুপাত	১৫৮
দশম অধ্যায়	স্থলস্থ ও উচ্চতা	১৮০
একাদশ অধ্যায়	বীজগণিতীয় অনুপাত ও সমানুপাত	১৮৭
দ্বাদশ অধ্যায়	দুই চলকবিশিষ্ট সরল সহসমীকরণ	২০৬
ত্রয়োদশ অধ্যায়	সদীয় ধারা	২২৭
চতুর্দশ অধ্যায়	অনুপাত, সমুপাত ও প্রতিসমতা	২৪২
পঞ্চদশ অধ্যায়	কোণকল সম্মর্কিত উপাদান ও সম্মাণ্য	২৫৭
ষষ্ঠদশ অধ্যায়	পরিমিতি	২৬৫
সপ্তদশ অধ্যায়	পরিমিত্বাধীন	২৯৫
	উত্তরমালা	৩১৫

প্রথম অধ্যায়  
**বাস্তব সংখ্যা**  
(Real Numbers)

প্রতিমাণকে প্রতীক ভাষা সংখ্যা আকারে প্রকাশ করলে পশ্চিমে থেকেই পণ্ডিতের উৎপত্তি। সংখ্যার ইতিহাস মানব সভ্যতার ইতিহাসের মতই প্রাচীন। গ্রিক লার্নিক এরিস্টটলের মতে, প্রাচীন মিশরের পুরোহিত সম্রাটদের পণ্ডিত অনুশীলনের মাধ্যমে পণ্ডিতের আনুষ্ঠানিক অভিষেক ঘটে। তাই সংখ্যাগত পণ্ডিতের নৃকি ইপুত্রিস্টের মনের প্রার সুই হাজার করে পূর্ণ। এরপর বন্য আতি ও সভ্যতার হাত ঘুরে অধুনা সংখ্যা ও সংখ্যাগত একটি সার্বজনীন হুপ ধারণ করেছে।

বাস্তবিক সংখ্যা লব্ধির প্রয়োজনে প্রাচীন ভারতবর্ষের পণ্ডিতবিশাল সর্বজনীন হুপ ও লব্ধিবিক স্থানীয়মান লব্ধির প্রদান করেন, যা সংখ্যা বর্ণনার একটি আইনগতক হিসাবে বিবেচিত। ভারতীয় ও গ্রীক পণ্ডিতবিশাল হুপ, কণায্যক, বাতব, পূর্ণ ও ভগ্নাংশের ধারণার বিকৃতি ঘটান যা হব্যমূলে আরবীয় পণ্ডিতবিশাল চিহ্নিত হিসেবে প্রদান করেন। লব্ধিক ভগ্নাংশের সাহায্যে সংখ্যা একাত্মের কৃতিত্ব ভগ্নাংশের হুপীয় লব্ধিবিশলে কলে মনে করা হয়। আবার প্রায়ই একাদশ শতাব্দীতে সর্বপ্রথম বীজগণিতীয় বিজ্ঞান সর্বজনীন সর্বজনীন হিসেবে বর্ণন আকারে অনুদান সংখ্যার প্রবর্তন করেন। ইতিহাসবিশলে ধারণা, খ্রিস্টপূর্ব ৫০০ অব্দের কায়ালি সনদে গ্রিক লার্নিককায় জ্যামিতিক লব্ধকের প্রয়োজনে অনুদান সংখ্যা, বিশেষ করে সুই-এর বর্ণনীর প্রয়োজনীয়তা অনুদান করেছিলেন। উনবিংশ শতাব্দীতে পণ্ডিতবিশাল বাতব সংখ্যার বৈশিষ্ট্য পরিপূর্ণভাবে বর্ণন করেন। সৈন্যবিশ প্রয়োজনে বাতব সংখ্যা সম্বন্ধে শিক্ষার্থীদের সুশীল জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। এ অধ্যায়ে বাতব সংখ্যা বিষয়ে সার্বিক আলোচনা করা হয়েছে।

অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা—

- বাতব সংখ্যার প্রতিনিয়ালে করতে পারবে।
- বাতব সংখ্যাকে লব্ধিকে প্রকাশ করে আসন্ন মান নির্ণয় করতে পারবে।
- লব্ধিক ভগ্নাংশের প্রতিনিয়ালে ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- বাতব লব্ধিক ভগ্নাংশ ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং ভগ্নাংশকে বাতব লব্ধিকে প্রকাশ করতে পারবে।
- অলব্ধ লব্ধিক ভগ্নাংশকে সখারন ভগ্নাংশে হুপিত করতে পারবে।
- অলব্ধ অলব্ধ লব্ধিক ভগ্নাংশ ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- সলব্ধ ও অলব্ধ লব্ধিক ভগ্নাংশ ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- বাতব লব্ধিক ভগ্নাংশের যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ করতে পারবে এবং একতলভগ্নের বিভিন্ন সমস্যার সমাধান করতে পারবে।

**স্বাভাবিক সংখ্যা (Natural Number)**

1, 2, 3, 4, ..... ইত্যাদি সংখ্যাসমূহকে স্বাভাবিক সংখ্যা বা স্বাভাবিক গণিত সংখ্যা বলে। 2, 3, 5, 7, ..... ইত্যাদি বৈশিষ্ট্য সংখ্যা এবং 4, 6, 8, 9, ..... ইত্যাদি অবশিষ্ট সংখ্যা।

**পূর্ণসংখ্যা (Integer)**

শূন্যসহ সকল ধনাত্মক ও ঋণাত্মক গণিত সংখ্যাসমূহকে পূর্ণসংখ্যা বলা হয়। অর্থাৎ .....  
-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ..... ইত্যাদি পূর্ণসংখ্যা।

**ভগ্নাংশ সংখ্যা (Fractional Number)**

$p, q$  পরস্পর সহমৌলিক,  $q \neq 0$  এবং  $q \neq 1$  হলে,  $\frac{p}{q}$  আকারের সংখ্যাকে ভগ্নাংশ সংখ্যা বলে। যেমন :

$\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{-5}{3}$  ইত্যাদি ভগ্নাংশ সংখ্যা।

$p < q$  হলে ভগ্নাংশকে প্রকৃত ভগ্নাংশ এবং  $p > q$  হলে ভগ্নাংশকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশ বলা হয়। যেমন :

$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \dots$  ইত্যাদি প্রকৃত ভগ্নাংশ এবং  $\frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{5}{4}, \dots$  ইত্যাদি অপ্রকৃত ভগ্নাংশ।

**মূল সংখ্যা (Rational Number)**

$p$  ও  $q$  পূর্ণসংখ্যা এবং  $q \neq 0$  হলে,  $\frac{p}{q}$  আকারের সংখ্যাকে মূল সংখ্যা বলা হয়। যেমন :

$\frac{3}{1} = 3, \frac{11}{2} = 5.5, \frac{5}{3} = 1.666\dots$  ইত্যাদি মূল সংখ্যা। মূল সংখ্যাকে দুইটি পূর্ণসংখ্যার অনুপাত হিসাবে প্রকাশ করা হয়। সুতরাং সকল পূর্ণসংখ্যা এবং সকল ভগ্নাংশ সংখ্যা হবে মূল সংখ্যা।

**অমূল সংখ্যা (Irrational Number)**

যে সংখ্যাকে  $\frac{p}{q}$  আকারে প্রকাশ করা যায় না, যেখানে  $p, q$  পূর্ণসংখ্যা এবং  $q \neq 0$ , সে সংখ্যাকে অমূল সংখ্যা

বলা হয়। পূর্ণবর্গ নয় এমন যেকোনো স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গমূল একটি অমূল সংখ্যা। যেমন :

$\sqrt{2} = 1.414213\dots, \sqrt{3} = 1.732\dots, \frac{\sqrt{5}}{2} = 1.58113\dots$  ইত্যাদি অমূল সংখ্যা। অমূল সংখ্যাকে দুইটি পূর্ণসংখ্যার অনুপাত হিসাবে প্রকাশ করা যায় না।

**দশমিক ভগ্নাংশ সংখ্যা :**

মূল সংখ্যা = অমূল সংখ্যাকে দশমিকে প্রকাশ করা হলে এতে দশমিক ভগ্নাংশ বলা হয়। যেমন,

$3 = 3.0, \frac{5}{2} = 2.5, \frac{10}{3} = 3.3333\dots, \sqrt{3} = 1.732\dots$  ইত্যাদি দশমিক ভগ্নাংশ সংখ্যা। দশমিক কিস্তি

পর সঙ্গ সংখ্যা সসীম হলে, এদেরকে সসীম দশমিক ভগ্নাংশ এবং সঙ্গ সংখ্যা অসীম হলে, এদেরকে অসীম দশমিক

তদ্ব্যপেক্ষ বলা হয়। যেমন,  $0.52, 3.4152$  ইত্যাদি দশমিক ভগ্নাংশ একে  $1.333....., 2.123512367.....$  ইত্যাদি অসীম দশমিক ভগ্নাংশে রূপান্তরিত হয়। আবার, অসীম দশমিক ভগ্নাংশ সংখ্যাগুলোর মধ্যে দশমিক বিন্দু পর অঙ্কগুলো পুনরাবৃত্তি হলে, এসে থাকে অসীম আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ একে অঙ্কগুলো পুনরাবৃত্তি না হলে এসে থাকে অসীম অনাবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ সংখ্যা বলা হয়। যেমন,  $1.2323....., 5.654$  ইত্যাদি অসীম আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ একে  $0.523050056....., 2.12340314.....$  ইত্যাদি অসীম অনাবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ।

### বাস্তব সংখ্যা (Real Number)

সকল মূল সংখ্যা এবং অমূল সংখ্যাকে বাস্তব সংখ্যা বলা হয়। যেমন :

$$0, \pm 1, \pm 2, \pm 3,.....$$

$$\pm \frac{1}{2}, \pm \frac{3}{2}, \pm \frac{4}{3},.....$$

$$\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{6},.....$$

$$1.23, 0.415, 1.3333....., 0.6\bar{2}, 4.120345061.....$$
 ইত্যাদি বাস্তব সংখ্যা।

### ধনাত্মক সংখ্যা (Positive Number)

শূন্য অপেক্ষা বড় সকল বাস্তব সংখ্যাকে ধনাত্মক সংখ্যা বলা হয়।

$$\text{যেমন, } 1, 2, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \sqrt{2}, 0.415, 0.6\bar{2}, 4.120345061.....$$
 ইত্যাদি ধনাত্মক সংখ্যা।

### ঋণাত্মক সংখ্যা (Negative Number)

শূন্য অপেক্ষা ছোট সকল বাস্তব সংখ্যাকে ঋণাত্মক সংখ্যা বলা হয়।

$$\text{যেমন, } -1, -2, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}, -\sqrt{2}, -0.415, -0.6\bar{2}, -4.120345061.....$$
 ইত্যাদি ঋণাত্মক সংখ্যা।

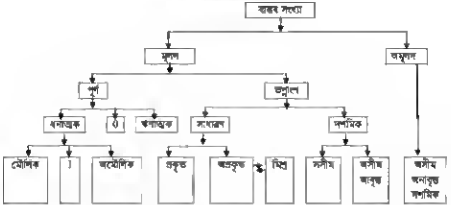
### অঋণাত্মক সংখ্যা (Non-negative Number)

শূন্যসহ সকল ধনাত্মক সংখ্যাকে অঋণাত্মক সংখ্যা বলা হয়।

$$\text{যেমন, } 0, 3, \frac{1}{2}, 0.612, 1.\bar{3}, 2.120345.....$$
 ইত্যাদি অঋণাত্মক সংখ্যা।



### বাস্তব সংখ্যার শ্রেণিবিন্যাস



উদাহরণ :

$\frac{3}{4}, 5, -7, \sqrt{13}, 0, 1, \frac{9}{7}, 12, 2\frac{4}{5}, 1.1234....., 323$  সংখ্যাসমূহকে বাস্তব সংখ্যার শ্রেণিবিন্যাসে অবস্থান দেখান।

উদাহরণ ১।  $\sqrt{3}$  এবং ৪ এর মধ্যে দুইটি অমূল্য সংখ্যা নির্ণয় কর।

সমাধান : এখানে,  $\sqrt{3} = 1.7320508.....$

হবে করি,  $a = 2.030033000333.....$

এবং  $b = 2.505500555.....$

সমীচীন :  $a$  ও  $b$  উভয়ই দুইটি বাস্তব সংখ্যা এবং উভয়ই  $\sqrt{3}$  অপেক্ষা বড় এবং ৪ অপেক্ষা ছোট।

অর্থাৎ  $\sqrt{3} < 2.030033000333..... < 4$

এবং  $\sqrt{3} < 2.505500555..... < 4$

অতএব,  $a$  ও  $b$  কে সাধারণ তদুপলব্ধি আকারে প্রকাশ করা যায় না।

∴  $a$  ও  $b$  দুইটি নির্ণয় অমূল্য সংখ্যা।

বি.দ্র: এখানে অসংখ্য অমূল্য সংখ্যা নির্ণয় করা যায়।

বাস্তব সংখ্যার যোগ ও গুণন প্রক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য :

১.  $a, b$  বাস্তব সংখ্যা হলে, (i)  $a+b$  বাস্তব সংখ্যা এবং (ii)  $ab$  বাস্তব সংখ্যা
২.  $a, b$  বাস্তব সংখ্যা হলে, (i)  $a+b=b+a$  এবং (ii)  $ab=ba$
৩.  $a, b, c$  বাস্তব সংখ্যা হলে, (i)  $(a+b)+c=a+(b+c)$  এবং (ii)  $(ab)c=a(bc)$

৪.  $a$  বাস্তব সংখ্যা হলে, বাস্তব সংখ্যার কেবল দুইটি সংখ্যা  $0$  ও  $1$  বিদ্যমান যেখানে (i)  $0 \neq 1$   
(ii)  $a+0=a$  (iii)  $a.1=1.a=a$

৫.  $a$  বাস্তব সংখ্যা হলে, (i)  $a+(-a)=0$  (ii)  $a \neq 0$  হলে,  $a \cdot \frac{1}{a}=1$

৬.  $a, b, c$  বাস্তব সংখ্যা হলে,  $a(b+c)=ab+ac$

৭.  $a, b$  বাস্তব সংখ্যা হলে,  $a < b$  অথবা  $a=b$  অথবা  $a > b$

৮.  $a, b, c$  বাস্তব সংখ্যা এবং  $a < b$  হলে,  $a+c < b+c$

৯.  $a, b, c$  বাস্তব সংখ্যা এবং  $a < b$  হলে, (i)  $ac < bc$  যখন  $c > 0$  (ii)  $ac > bc$  হলে,  $c < 0$

**প্রতিজ্ঞা**  $\sqrt{2}$  একটি অমূল সংখ্যা।

যদি  $\sqrt{2}$  মূল সংখ্যা হয় তবে

ধরি,  $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$  যেখানে  $p$  ও  $q$  পরস্পর সহমৌলিক স্বাভাবিক সংখ্যা এবং  $q > 1$

যা,  $2 = \frac{p^2}{q^2}$  [বর্গ করে]

যা,  $2q = \frac{p^2}{q}$  [উভয় পক্ষকে  $q$  দ্বারা গুণ করে]

স্মরণ:  $2q$  পূর্ণ সংখ্যা কিন্তু  $\frac{p^2}{q}$ , পূর্ণ সংখ্যা নয়, কারণ  $p$  ও  $q$  স্বাভাবিক সংখ্যা ও এরা পরস্পর সহমৌলিক এবং  $q > 1$

$\therefore 2q$  এবং  $\frac{p^2}{q}$  সমান হতে পারে না, অর্থাৎ  $2q \neq \frac{p^2}{q}$

$\therefore \sqrt{2}$  এর মান  $\frac{p}{q}$  দ্বারা কোনও সংখ্যা হতে পারে না, অর্থাৎ  $\sqrt{2} \neq \frac{p}{q}$

$\therefore \sqrt{2}$  একটি অমূল সংখ্যা।

**উদাহরণ ২।** প্রমাণ কর যে, কোনো চারটি ভিন্ন ভিন্ন স্বাভাবিক সংখ্যার গুণফলের সাথে 1 যোগ করলে যেগুণফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে।

**সমাধান :** হবে ধরি, চারটি ভিন্ন স্বাভাবিক সংখ্যা ক্রমান্বয়ে  $x, x+1, x+2, x+3$

ভিন্ন সংখ্যা চারটির গুণফলের সাথে 1 যোগ করলে পত্রের হয়,

$$x(x+1)(x+2)(x+3)+1 = x(x+3)(x+1)(x+2)+1$$

$$= (x^2+3x)(x^2+3x+2)+1$$

$$= a(a+2)+1; [x^2+3x = a \text{ ধরে}]$$

$$= a(a+2)+1$$

$$= a^2 + 2a + 1 = (a+1)^2 = (x^2 + 3x + 1)^2; \text{ যা একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা।}$$

∴ যেকোনো ৪টি কৃত্রিম বাচ্যবিক সংখ্যার গুণফলের সাথে ১ যোগ করলে বোদকল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে।

কাজ : প্রদত্ত করে দে,  $\sqrt{3}$  একটি অকৃত্রিম সংখ্য।

### সাময়িক তত্ত্বের প্রেক্ষাপট

প্রত্যেক বাস্তব সংখ্যাকে সাময়িক তত্ত্বের প্রকাশ করা যায়। যেমন,  $2 = 2 \cdot 0, \frac{2}{5} = 0.4, \frac{1}{3} = 0.333...$

ইত্যাদি। সাময়িক তত্ত্ব তিন প্রকার: সসীম সাময়িক, অসীম সাময়িক এবং অসীম সাময়িক তত্ত্ব।

সসীম সাময়িক তত্ত্ব : সসীম সাময়িক সাময়িক তত্ত্বের চারদিকে সসীম সংখ্যক অঙ্ক থাকে। যেমন, 0.12, 1.023, 7.832, 54.67, ..... ইত্যাদি সসীম সাময়িক তত্ত্ব।

অসীম সাময়িক তত্ত্ব : অসীম সাময়িক সাময়িক তত্ত্বের চারদিকে অসীম সংখ্যক অঙ্ক থাকে। যেমন, 3.333..., 2.454545..., 5.12765765 ইত্যাদি অসীম সাময়িক তত্ত্ব।

অসীম সাময়িক তত্ত্ব : অসীম সাময়িক তত্ত্বের সাময়িক তত্ত্বের চারদিকে অসীম সংখ্যক অঙ্ক থাকে। যেমন, 1.4142135..., 2.8284271... ইত্যাদি অসীম অকৃত্রিম সাময়িক তত্ত্ব।

সকল অসীম সাময়িক ও অসীম সাময়িক তত্ত্বের মূল সংখ্যা এবং অসীম সাময়িক তত্ত্বের অকৃত্রিম সংখ্যা। কোনো অকৃত্রিম সংখ্যার মান যত সাময়িক স্থান পর্যন্ত ইচ্ছা নির্ণয় করা যায়। কোনো তত্ত্বের দল ও হ্রাসকে বাচ্যবিক সংখ্যার প্রকাশ করতে পারলে, ঐ তত্ত্বটি মূল সংখ্যা।

কাজ :

1.723, 5.2333..., 0.0025, 2.1356124..., 0.0105105..., এবং  
0.450123... তত্ত্বগুলিকে কলকল প্রেক্ষাপট কর।

### অসীম সাময়িক তত্ত্ব

$\frac{23}{6}$  তত্ত্বগুলিকে সাময়িক প্রকাশ করি। ৬) 23 (3.833

$$\begin{array}{r} 18 \\ 50 \\ 48 \\ 20 \\ 18 \\ 20 \\ 18 \\ 2 \end{array}$$

লক্ষ করি, তত্ত্বাংশের লবকে ছয় গিয়ে ভাগ করে তত্ত্বাংশে পরিণত করার সময় ভাগের প্রকিয়া শেষ হবে না। সেখা বার যে, ভাগফলে একই সংখ্যা 3 বারবার আসে। এখাবে 3.8333..... একটি অসীম আবৃত্ত সঙ্গিক তত্ত্বাংশ।

যে সকল সঙ্গিক তত্ত্বাংশে সঙ্গিক বিশুদ্ধ ভাবে একটি লক্ষ ভ্রমাদ্বয়ে বারবার বা একত্রিক লক্ষ পর্যায়ক্রমে বারবার আসে, এদের আবৃত্ত সঙ্গিক তত্ত্বাংশ কলা হয়। আবৃত্ত বা পৌনঃপুনিক সঙ্গিক তত্ত্বাংশে যে খল বারবার সর্বাং পুনঃপুনঃ আবৃত্ত হই, একে আবৃত্ত খল বলে।

আবৃত্ত সঙ্গিক তত্ত্বাংশে একটি লক্ষ আবৃত্ত খলে, সে খলের উপর পৌনঃপুনিক বিশুদ্ধ এক একত্রিক লক্ষ আবৃত্ত খলে, কেবলমাত্র প্রথম ও শেষ খলের উপর পৌনঃপুনিক বিশুদ্ধ দেখা হয়। যেমন 2.555..... কে দেখা হয় 2,5 খায়া এবং 3.124124124..... কে দেখা হয়, 3.124 খায়া।

সঙ্গিক তত্ত্বাংশে সঙ্গিক বিশুদ্ধ প্র আবৃত্তখলে ছড়া অন্য কোনো লক্ষ না থাকলে, একে বিশুদ্ধ পৌনঃপুনিক বলে এবং পৌনঃপুনিক সঙ্গিক তত্ত্বাংশে সঙ্গিক বিশুদ্ধ প্র আবৃত্তখলে ছড়া এক বা একত্রিক লক্ষ থাকলে, একে মিশ্র পৌনঃপুনিক বলে। যেমন, 1.3 বিশুদ্ধ পৌনঃপুনিক তত্ত্বাংশ এবং 4.23512 মিশ্র পৌনঃপুনিক তত্ত্বাংশ।

তত্ত্বাংশের হারে 2,5 ছড়া অন্য কোনো বৈদিক পুনরীক (উৎপাদক) থাকলে, সেই হার খায়া লবকে ভাগ করলে, তখনো নিশেষে বিভাজ্য হবে না। যেহেতু পর্যায়ক্রমে ভাগে পেলের লক্ষগুলো 1, 2, ..... 9 ছড়া অন্য কিছু হতে পারে না, সেহেতু এক পর্যায়ে ভাগশেষগুলো বারবার একই সংখ্যা হতে থাকবে। আবৃত্তাংশের সংখ্যা সবসময় হারে যে সংখ্যা থাকে, এর চেয়ে ছোট হয়।

উদাহরণ ৩।  $\frac{3}{11}$  কে সঙ্গিক তত্ত্বাংশে প্রকাশ কর।

সমাধান :

$$\begin{array}{r} 11) \quad 30 \quad (0.2727 \\ \underline{22} \phantom{00} \\ 80 \phantom{00} \\ \underline{77} \phantom{00} \\ 30 \phantom{00} \\ \underline{22} \phantom{00} \\ 80 \phantom{00} \\ \underline{77} \phantom{00} \\ 3 \phantom{00} \end{array}$$

উদাহরণ ৪।  $\frac{95}{37}$  কে সঙ্গিক তত্ত্বাংশে প্রকাশ কর।

সমাধান :

$$\begin{array}{r} 37) \quad 95 \quad (2.56756 \\ \underline{74} \phantom{00} \\ 210 \phantom{00} \\ \underline{185} \phantom{00} \\ 250 \phantom{00} \\ \underline{222} \phantom{00} \\ 280 \phantom{00} \\ \underline{259} \phantom{00} \\ 210 \phantom{00} \\ \underline{185} \phantom{00} \\ 250 \phantom{00} \\ \underline{222} \phantom{00} \\ 28 \phantom{00} \end{array}$$

নির্ণের সঙ্গিক তত্ত্বাংশ = 0.2727 ..... = 0.27 নির্ণের সঙ্গিক তত্ত্বাংশ = 2.56756 ..... = 2.567

আবৃত্ত সঙ্গিকত্বকে সমস্ত সঙ্গিক তত্ত্বাংশ প্রকাশ ও আবৃত্ত পদ্ধতির মান নির্ণয় :

উদাহরণ ৫। 0.3 কে সমস্ত সঙ্গিক তত্ত্বাংশে প্রকাশ কর।

সমাধান : 0.3 = 0.3333....., 0.3 = 0.3333

$$0.3 \times 10 = 0.333 \dots \times 10 = 3.333 \dots$$

$$\text{এবং } 0.3 \times 1 = 0.333 \dots \times 1 = 0.333 \dots$$

$$\text{বিয়োগ করে, } 0.3 \times 10 - 0.3 \times 1 = 3$$

$$\text{বা, } 0.\dot{3} \times (10-1) = 3 \text{ বা, } 0.\dot{3} \times 9 = 3$$

$$\text{অতএব, } 0.\dot{3} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$\text{নির্ণয় ভগ্নাংশ } \frac{1}{3}$$

উদাহরণ ৬।  $0.\dot{2}\dot{4}$  কে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

$$\text{সমাধান : } 0.\dot{2}\dot{4} = 0.24242424.....$$

$$\text{এখন } 0.\dot{2}\dot{4} \times 100 = 0.242424..... \times 100 = 24.2424.....$$

$$\text{এবং } 0.\dot{2}\dot{4} \times 1 = 0.242424..... \times 1 = 0.242424.....$$

$$\text{বিয়োগ করে, } 0.\dot{2}\dot{4}(100-1) = 24$$

$$\text{বা, } 0.\dot{2}\dot{4} \times 99 = 24 \text{ বা, } 0.\dot{2}\dot{4} = \frac{24}{99} = \frac{8}{33}$$

$$\text{নির্ণয় ভগ্নাংশ } \frac{8}{33}$$

উদাহরণ ৭।  $42.34\dot{7}\dot{8}$  কে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

$$\text{সমাধান : } 42.34\dot{7}\dot{8} = 42.347878.....$$

$$\text{এখন } 42.34\dot{7}\dot{8} \times 10000 = 42.347878..... \times 10000 = 423478.7878$$

$$\text{এবং } 42.34\dot{7}\dot{8} \times 100 = 42.347878..... \times 100 = 4234.7878$$

$$\text{বিয়োগ করে, } 42.34\dot{7}\dot{8} \times 9900 = 423478 - 4234$$

$$\text{অতএব, } 42.34\dot{7}\dot{8} = \frac{423478 - 4234}{9900} = \frac{419244}{9900} = \frac{34937}{825} = 42\frac{287}{825}$$

$$\text{নির্ণয় ভগ্নাংশ } 42\frac{287}{825}$$

ব্যাখ্যা : উদাহরণ ৬, ৭ এবং ৮ থেকে দেখা যায় যে,

- আবৃত দশমিকে দশমিক বিস্মৃ পত্র যে করাটি তলক আছে, সে করাটি শূন্য । এর চানে বসিয়ে প্রথমে আবৃত দশমিককে গুণ করা হয়েছে।

- আবৃত্ত দশমিকে দশমিক বিদ্যুত পর যে কয়টি অনবৃত্ত অঙ্ক আছে, সে কয়টি শূন্য । এর ডানে বসিয়ে আবৃত্ত দশমিককে গুণ করা হয়েছে।
- প্রথম গুণকল থেকে দ্বিতীয় গুণকল বিয়োগ করা হয়েছে। প্রথম গুণকল থেকে দ্বিতীয় গুণকল বিয়োগ করার চানপক্ষে পূর্ণ সংখ্যা পাওয়া গেছে। এখানে দশমিকের বে, আবৃত্ত দশমিক তত্ত্বাংশের দশমিক ও দৈন্যগুনিক বিদ্যুত উঠিয়ে প্রথম সংখ্যা থেকে অনবৃত্ত অংশের সংখ্যা বিয়োগ করা হয়েছে।
- আবৃত্ত দশমিকে যতগুলো আবৃত্ত অঙ্ক ছিল ততগুলো ৭ লিখে এবং তাদের ডানে দশমিক বিদ্যুত পর যতগুলো অনবৃত্ত অঙ্ক ছিল ততগুলো শূন্য বসিয়ে উপরে প্রথম বিয়োগকলকে ভাগ করা হয়েছে।
- আবৃত্ত দশমিককে তত্ত্বাংশে পরিণত করার তত্ত্বাংশটির হর হলের যতগুলো আবৃত্ত অঙ্ক ততগুলো ৭ এবং ৭ গুলোর ডানে দশমিক বিদ্যুত পর যতগুলো অনবৃত্ত অঙ্ক ততগুলো শূন্য। অর সব হলো আবৃত্ত দশমিকের দশমিক বিদ্যুত ও দৈন্যগুনিক বিদ্যুত উঠিয়ে যে সংখ্যা পাওয়া গেছে, সে সংখ্যা থেকে আবৃত্তাংশ বদ লিয়ে বাকি অঙ্ক ঘারা গটিক সংখ্যা বিয়োগ করে বিয়োগকল।

**সংজ্ঞা :** আবৃত্ত দশমিককে সব সমস্ত সাধারণ তত্ত্বাংশে পরিণত করা যায়। সকল আবৃত্ত দশমিক মূলদ সংখ্যা।

**উদাহরণ :** ১। 5.23457

সংজ্ঞান :  $5.23457 = 5.23457457457.....$

এবল  $5.23457 \times 100000 = 523457.457457$

এবং  $5.23457 \times 100 = 523.457457$

বিয়োগ করে,  $5.23457 \times 99900 = 522934$

অতএব,  $5.23457 = \frac{522934}{99900} = \frac{261467}{49950}$

নির্ণয়ের তত্ত্বাংশ  $\frac{261467}{49950}$

ব্যাখ্যা : দশমিক অংশ পাঁচটি অঙ্ক রয়েছে বলে এখানে আবৃত্ত দশমিককে প্রথমে 100000 (এক এর ডানে পাঁচটি শূন্য) ঘারা গুণ করা হয়েছে। আবৃত্ত অংশের ডানে দশমিক অংশে দুইটি অঙ্ক রয়েছে বলে আবৃত্ত দশমিককে 100 (এক এর ডানে দুইটি শূন্য) ঘারা গুণ করা হয়েছে। প্রথম গুণকল থেকে দ্বিতীয় গুণকল বিয়োগ করা হয়েছে। এই বিয়োগকলের একদিকে পূর্ণসংখ্যা অন্যদিকে প্রথম আবৃত্ত দশমিকের ডানের (100000-100) = 99900 গুণ। উভয় গনকে 99900 দিয়ে ভাগ করে নির্ণয়ের তত্ত্বাংশ পাওয়া গেল।

**কাজ :**

0.4i এবং 3.04623 কে সাধারণ তত্ত্বাংশে রূপান্তর কর।

আবৃত্ত লম্বিককে সাধারণ তদ্রূপে চূড়ান্তের নিয়ম

নির্ণয় তদ্রূপের অব = প্রথম লম্বিক তদ্রূপের লম্বিক কিন্তু ঋণ দিলে প্রথম পূর্ণ সংখ্যা এবং অববৃত্ত অংশ দ্বারা গঠিত পূর্ণ সংখ্যার বিপরীতকল।

নির্ণয় তদ্রূপের হর = লম্বিক কিন্তু পরে আবৃত্ত অংশে যতগুলো অঙ্ক আছে ততগুলো নয় (৭) এবং অববৃত্ত অংশে যতগুলো অঙ্ক আছে ততগুলো শূন্য (০) দ্বারা গঠিত পূর্ণ সংখ্যা।

এখানে, এ নিয়ম সরাসরি প্রয়োগ করে করে একটি আবৃত্ত লম্বিককে সাধারণ তদ্রূপে পরিণত করা হলো।

উদাহরণ ৯। 45.2346 কে সাধারণ তদ্রূপে প্রকাশ কর।

$$\text{সমাধান : } 45.2346 = \frac{452346 - 452}{9990} = \frac{451894}{9990} = \frac{225947}{4995} = 45 \frac{1172}{4995}$$

$$\text{নির্ণয় তদ্রূপে } 45 \frac{1172}{4995}$$

উদাহরণ ১০। 32.567 কে সাধারণ তদ্রূপে প্রকাশ কর।

$$\text{সমাধান : } 32.567 = \frac{32567 - 32}{999} = \frac{32535}{999} = \frac{3615}{111} = \frac{1205}{37} = 32 \frac{21}{37}$$

$$\text{নির্ণয় তদ্রূপে } 32 \frac{21}{37}$$

কাজ :

0.012 এবং 3.3124 কে সাধারণ তদ্রূপে চূড়ান্ত কর।

সদৃশ আবৃত্ত লম্বিক ও অববৃত্ত আবৃত্ত লম্বিক

সূর্য বা অতিমহিক আবৃত্ত লম্বিকের অববৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা সমান হলে এবং আবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যাও সমান হলে, তাদের সদৃশ আবৃত্ত লম্বিক বলে। অন্যথায় তাদেরকে অববৃত্ত আবৃত্ত লম্বিক বলে। যেমন: 12.45 ও 6.32; 9.453 ও 125.897 সদৃশ আবৃত্ত লম্বিক। আবার, 0.3456 ও 7.45789; 6.4357 ও 2.89345 অববৃত্ত আবৃত্ত লম্বিক।

অববৃত্ত আবৃত্ত লম্বিকগুলোকে সদৃশ আবৃত্ত লম্বিকে পরিবর্তনের নিয়ম

কোনো আবৃত্ত লম্বিকের আবৃত্ত অংশের অঙ্কগুলোকে আরওবার লিখলে লম্বিকের মানের কোনো পরিবর্তন হয় না।

যেমন,  $6.453\bar{7} = 6.45373\bar{7} = 6.453\bar{7}3 = 6.45373\bar{7}3$ । এখানে প্রত্যেকটি আবৃত্ত লম্বিক 6.45373737..... একটি অসীম লম্বিক। প্রত্যেকটি অববৃত্ত লম্বিককে সামান্য তদ্রূপে পরিবর্তন করলে দেখা গিয়ে প্রত্যেকটি সমান।

$$6.453\bar{7} = \frac{64537 - 645}{9900} = \frac{63892}{9900}$$

$$6.45373\bar{7} = \frac{6453737 - 645}{999900} = \frac{6453092}{999900} = \frac{63892}{9900}$$

$$6.45373\bar{7} = \frac{6453737 - 64537}{990000} = \frac{6389200}{990000} = \frac{63892}{9900}$$

সদৃশ আবৃত্ত দশমিকে পরিণত করতে হলে সংখ্যাগুলোর মধ্যে যে সংখ্যাটির অনাবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা বেশি, প্রত্যেকটি অনাবৃত্ত অংশ তত অঙ্কের করতে হবে এক বিভিন্ন সংখ্যার আবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যাগুলোর দ,সা,গু যত, প্রত্যেকটি দশমিকের আবৃত্ত অংশ তত অঙ্কের করতে হবে।

উদাহরণ ১১।  $5.6, 7.345 \approx 10.78423$  কে সঙ্গু আবৃত্ত দশমিকে পরিবর্তন কর।

সমাধান :  $5.6, 7.345 \approx 10.78423$  আবৃত্ত দশমিকে অনাবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা বন্ধভাবে 0,1  $\approx$  2। এখানে অনাবৃত্ত অঙ্ক সংখ্যা 10.78423 দশমিকে সবচেয়ে বেশি এক এ সংখ্যা 2। তাই সঙ্গু আবৃত্ত দশমিক করতে হবে প্রত্যেকটি দশমিকের অনাবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা 2 হবে।  $5.6, 7.345 \approx 10.78423$  আবৃত্ত দশমিকে আবৃত্ত অংশের সংখ্যা বন্ধাক্রমে L,2  $\approx$  3। L,2  $\approx$  3 এর দ,সা,গু হলো 6। তাই সঙ্গু আবৃত্ত দশমিক করতে হবে প্রত্যেকটি দশমিকের আবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা 6 হবে।

$$\text{সুতরাং } 5.6 = 5.666666666666, 7.345 = 7.34545454 \approx 10.78423 = 10.78423423$$

নির্ণের সঙ্গু আবৃত্ত দশমিকসমূহ বন্ধাক্রমে 5.666666666, 7.34545454, 10.78423423

উদাহরণ ১২।  $1.7643, 3.24 \approx 2.78346$  কে সঙ্গু আবৃত্ত দশমিকে পরিবর্তন কর।

সমাধান :  $1.7643$  এ অনাবৃত্ত অংশ করতে দশমিক কিন্তু পরের 4 টি অঙ্ক, এখানে আবৃত্ত অংশ সেই।  $3.24$  এ অনাবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা 0 এক আবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা 2,  $2.78346$  এ অনাবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা 2 এবং আবৃত্ত অংশের সংখ্যা 3। এখানে অনাবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা সবচেয়ে বেশি হলো 4 এক আবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা 2  $\approx$  3 এর দ,সা,গু হলো 6। প্রত্যেকটি সঙ্গু দশমিকের অনাবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা হবে 4 এবং আবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা হবে 6।

$$\therefore 1.7643 = 1.7643000000, 3.24 = 3.2424242424 \approx 2.78346 = 2.7834634634$$

নির্ণের সঙ্গু আবৃত্ত দশমিকসমূহ:  $1.7643000000, 3.2424242424, 2.7834634634$

মন্তব্য : সঠিক দশমিক তুলনামূলকভাবে সঙ্গু দশমিকে পরিবর্তন করার জন্য দশমিক কিন্তু সর্বদানের অঙ্কের পর প্রয়োজনীয় সংখ্যক শূন্য বসিয়ে প্রত্যেকটি দশমিকের দশমিক কিন্তু পরের অনাবৃত্ত অঙ্ক সংখ্যা সমান করা হয়েছে। আর আবৃত্ত দশমিকে প্রত্যেকটি দশমিকের দশমিক কিন্তু পরের অনাবৃত্ত অঙ্ক সংখ্যা সমান এক আবৃত্ত অঙ্ক সংখ্যা সমান করা হয়েছে আবৃত্ত অঙ্কগুলো ব্যবহার করে। অনাবৃত্ত অংশের পর থেকে কোনো অঙ্ক থেকে শূন্য করে আবৃত্ত অংশ নেওয়া যায়।

কাজ :

3.467, 2.01243 এবং 7.5256 কে সঙ্গু আবৃত্ত দশমিকে পরিবর্তন কর।



### আবৃত্ত লম্বিকের যোগ ও বিয়োগ

আবৃত্ত লম্বিকের যোগ বা বিয়োগ করতে হলে আবৃত্ত লম্বিকগুলোকে সদৃশ আবৃত্ত লম্বিকে পরিবর্তন করতে হবে। এরপর সসীম লম্বিকের নিয়মে যোগ বা বিয়োগ করতে হবে। সসীম লম্বিক ও আবৃত্ত লম্বিকগুলোর মধ্যে যোগ বা বিয়োগ করতে হলে আবৃত্ত লম্বিকগুলোকে সদৃশ করার সময় প্রত্যেকটি আবৃত্ত লম্বিকের অনাবৃত্ত অংশের অক্ষ সংখ্যা হবে সসীম লম্বিকের লম্বিক কিস্তি পত্রের অক্ষ সংখ্যা ও অন্যান্য আবৃত্ত লম্বিকের অনাবৃত্ত অংশের অক্ষ সংখ্যার মধ্যে সবচেয়ে বড় যে সংখ্যা সে সংখ্যার সমান। আর আবৃত্ত অংশের অক্ষ সংখ্যা হবে ঋণাত্মক। প্রথম প.স.পু এর সমান এবং সসীম লম্বিকের ক্ষেত্রে আবৃত্ত অংশের অন্য প্রত্যেকটির অক্ষও শূন্য বসাতে হবে। এরপর যোগ বা বিয়োগ সসীম লম্বিকের নিয়মে করতে হবে। এভাবে প্রথম যোগকল বা বিয়োগকল প্রকৃত যোগকল বা বিয়োগকল হবে না। প্রকৃত যোগকল বা বিয়োগকল বের করতে হলে দেখতে হবে যে সদৃশ লম্বিকগুলো যোগ বা বিয়োগ করলে সদৃশ লম্বিকগুলোর আবৃত্ত অংশের সর্বত্রের অক্ষগুলোর যোগ বা বিয়োগে হাতে যে সংখ্যাটি থাকে, তা প্রকৃত যোগকল বা বিয়োগকলের আবৃত্ত অংশের সর্বত্রের অক্ষের সাথে যোগ বা অক্ষ থেকে বিয়োগ করলে প্রকৃত যোগকল বা বিয়োগকল পাওয়া যাবে। এটিই নির্ণয় ফেনকল বা বিয়োগকল হবে।

**উদাহরণ :** (ক) আবৃত্ত লম্বিকগুলোর মধ্যে যোগের ফেনকল বা বিয়োগকলও আবৃত্ত লম্বিক হয়। এই যোগকল বা বিয়োগকলে অনাবৃত্ত অংশ আবৃত্ত লম্বিকগুলোর মধ্যে সর্বত্রের অনাবৃত্ত অংশগুলোর আবৃত্ত লম্বিকটির অনাবৃত্ত অক্ষ সংখ্যার সমান হবে এবং আবৃত্ত অংশ আবৃত্ত লম্বিক সংখ্যাগুলোর আবৃত্ত অক্ষ সংখ্যা প.স.পু এর সমান সংখ্যার আবৃত্ত অক্ষ হবে। সসীম লম্বিক থাকলে প্রত্যেকটি আবৃত্ত লম্বিকের অনাবৃত্ত অংশের অক্ষ সংখ্যা হবে সসীম লম্বিকের লম্বিক কিস্তি পত্রের অক্ষ সংখ্যা ও অন্যান্য আবৃত্ত লম্বিকের অনাবৃত্ত অংশের অক্ষ সংখ্যার মধ্যে সবচেয়ে বড় যে সংখ্যা সে সংখ্যার সমান।

(খ) আবৃত্ত লম্বিক ভগ্নাংশগুলোকে সাধারণ ভগ্নাংশে পরিবর্তন করে ভগ্নাংশের নিয়মে যোগকল বা বিয়োগকল বের করার পর যোগকল বা বিয়োগকলকে আবার লম্বিকে পরিবর্তন করেও যোগ বা বিয়োগ করা যায়। তবে এ পদ্ধতিতে যোগ বা বিয়োগ করলে বেশি সময় লাগবে।

**উদাহরণ ১৩।**  $3.89, 2.178$  ও  $5.89798$  যোগ কর।

**সমাধান :** এখানে সদৃশ লম্বিকগুলোর অনাবৃত্ত অংশের অক্ষ সংখ্যা হবে ২ এবং আবৃত্ত অংশের অক্ষ সংখ্যা হবে ২, ২ ও ৩ এর প.স.পু ৬। প্রথমে তিনটি আবৃত্ত লম্বিককে সদৃশ করা হয়েছে।

$$\begin{array}{rcl} 3.89 & = & 3.89898989 \\ 2.178 & = & 2.17878787 \\ 5.89798 & = & 5.89798798 \end{array}$$

$$11.97576574$$

$$+ 2$$

$$11.97576576$$

$$[8+8+7+2=25, \text{ এখানে } 2 \text{ হলো হাতের } 2।]$$

$$25 \text{ এর } 2 \text{ যোগ হয়েছে।}$$

নির্ণয় যোগকল  $11.97576576$  অথবা  $11.97576$

মন্তব্য : এই যোগফলে 576576 আবৃত্ত অংশ। কিন্তু 576কে আবৃত্ত অংশ করলে মানের কোনো পরিবর্তন হয় না।

দ্রষ্টব্য : সর্বদানে 2 যোগে প্রৌঢ়িকতা বুঝাবার জন্য এ যোগটি আরো বিস্তারিতভাবে দেখানো হলো:

$$\begin{array}{r}
 3.\dot{8}\dot{9} \quad = \quad 3.89\dot{8}98989|89 \\
 2.17\dot{8} \quad = \quad 2.17\dot{8}78787|87 \\
 5.8979\dot{8} \quad = \quad 5.89798798|79 \\
 \hline
 11.97\dot{5}7657\dot{6}|55
 \end{array}$$

এখানে আবৃত্ত অংশ শেষ হওয়ার পর আরও দুইটি অঙ্ক পর্যন্ত আবৃত্ত অংশকে বাড়ানো হয়েছে। অতিরিক্ত অঙ্কগুলোকে একটি খাতা রেখা দ্বারা আলাদা করে দেওয়া হয়েছে। এংশের যোগ করা হয়েছে। খাতা রেখার ডানের দশক স্থানীয় অঙ্কের যোগফল থেকে হাতের 2 এসে খাতা রেখার বামের শেষ অঙ্কের সাথে যোগ হয়েছে। খাতা রেখার ডানের অঙ্কটি আর পৌনঃপুনিক কিন্তু শূন্য হওয়ার অঙ্কটি একই।

উদাহরণ ১৪।  $8.947\dot{8}, 2.346$  ও  $4.7\dot{1}$  যোগ কর।

সমাধান : সন্দিকগুলোকে সলুণ করতে হবে অন্যতর অংশ 3 অঙ্কের এক আবৃত্ত অংশ হবে 3 ও 2 এর স.সা.পু 6 অঙ্কের।

$$\begin{array}{r}
 8.947\dot{8} \quad = \quad 8.947\dot{8}4784\dot{7} \\
 2.346 \quad = \quad 2.34600000\dot{0} \\
 4.7\dot{1} \quad = \quad 4.717\dot{1}7171\dot{7} \\
 \hline
 16.011019564 \\
 +1 \\
 \hline
 16.01101956\dot{5}
 \end{array}$$

[ $8+0+1+1=10$ , এখানে দ্বিতীয় 1  
হলে হাতের 1। 10 এর 1 যোগ  
হয়েছে।]

নির্ণয় যোগফল 16.01101956 $\dot{5}$

কাজ : যোগ কর : ১।  $2.09\dot{7}$  ও  $5.127\dot{6}\dot{8}$     ২।  $11.34\dot{5}$ ,  $0.315\dot{7}\dot{6}$  ও  $8.0567\dot{8}$

উদাহরণ ১৫।  $8.24\dot{3}$  থেকে  $5.2467\dot{3}$  বিয়োগ কর।

সমাধান : এখানে অন্যতর অংশের অঙ্ক সংখ্যা হবে 2 এক আবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা হবে 2 ও 3 এর স.সা.পু 6। এখন সন্দিক সংখ্যা দুইটিকে সলুণ করে বিয়োগ করা হলো।

$$\begin{array}{r}
 8.24\dot{3} \quad = \quad 8.243434\dot{3} \\
 5.2467\dot{3} \quad = \quad 5.2467367\dot{3} \\
 \hline
 2.99669761 \\
 -1 \\
 \hline
 2.99669760
 \end{array}$$

[3 থেকে 6 বিয়োগ করলে হাতে 1 নিতে  
হবে।]

নির্ণয় বিয়োগফল 2.99669760।

মন্তব্য : পৌনঃপুনিক কিন্তু যেখানে শূন্য সেখানে বিয়োগের সংখ্যা বিয়োগ্য সংখ্যা থেকে ছোট হলে সব সময় সর্বদানের অঙ্ক থেকে 1 বিয়োগ করতে হবে।

লটখা : সর্বভানের লক্ষ থেকে ১ কেন বিয়োগ করা হয় তা বুঝানোর জন্য নিচে আমরা বিস্তারিতভাবে দেখানো হলো:

$$\begin{array}{r} 8 \cdot 243 \quad \quad \quad = 8 \cdot 24343434 | 34 \\ 5 \cdot 24673 \quad \quad \quad = 5 \cdot 24673673 | 67 \\ \hline 2 \cdot 99669760 | 67 \end{array}$$

নির্ণেয় বিয়োগকল 2.99669760 | 67

উদাহরণ ১৬। 24.45645 থেকে 16.437 বিয়োগ কর।

সমাধান :

$$\begin{array}{r} 24 \cdot 45645 \quad \quad \quad = 24 \cdot 45645 \\ 16 \cdot 437 \quad \quad \quad \quad = 16 \cdot 43743 \\ \hline 8 \cdot 01902 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad - 1 \\ \hline 8 \cdot 01901 \end{array}$$

[6 থেকে 7 বিয়োগ করলে হাত 1  
খিটে হবে।]

নির্ণেয় বিয়োগকল 8.01901

লটখা :

$$\begin{array}{r} 24 \cdot 45645 \quad \quad \quad = 24 \cdot 45645 | 64 \\ 16 \cdot 437 \quad \quad \quad \quad = 16 \cdot 43743 | 74 \\ \hline 8 \cdot 01901 | 90 \end{array}$$

কাজ :

বিয়োগ কর।

$$১। 13 \cdot 12784 \text{ থেকে } 10 \cdot 418 \quad ২। 23 \cdot 0394 \text{ থেকে } 9 \cdot 12645$$

### আবৃত্ত দশমিকের গুণ ও ভাগ

আবৃত্ত দশমিকগুলোকে ভগ্নাংশে পরিণত করে গুণ বা ভাগের কাজ সমাধা করে গ্রন্থ ভগ্নাংশটিকে দশমিকে প্রকাশ করলেই আবৃত্ত দশমিকগুলোর গুণকল বা ভাগকল হবে। সমীচ দশমিক ও আবৃত্ত দশমিকের মধ্যে গুণ বা ভাগ করতে হলে এ নিয়মেই করতে হবে। তবে ভাগের ক্ষেত্রে ভাজ্য ও ভাজক দুইটিই আবৃত্ত দশমিক হলে, উভয়কে সঙ্গ দাবৃত্ত দশমিক করে নিলে ভাগের কাজ সহজ হয়।

উদাহরণ ১৭।  $0 \cdot 2\bar{8}$  কে  $42 \cdot \bar{1}\bar{8}$  দ্বারা গুণ কর।

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } 0 \cdot 2\bar{8} &= \frac{28-2}{90} = \frac{26}{90} = \frac{13}{45} \\ 42 \cdot \bar{1}\bar{8} &= \frac{4218-42}{99} = \frac{4176}{99} = \frac{464}{11} \end{aligned}$$

$$\text{সুতরাং } 0 \cdot 2\bar{8} \times 42 \cdot \bar{1}\bar{8} = \frac{13}{45} \times \frac{464}{11} = \frac{6032}{495} = 12 \cdot 1\bar{8}\bar{5}$$

নির্ণেয় গুণকল  $12 \cdot 1\bar{8}\bar{5}$

উদাহরণ ১৮।  $2.5 \times 4.35 \times 1.234 =$  কত ?

সমাধান :  $2.5 = \frac{25}{10} = \frac{5}{2}$

$$4.35 = \frac{435 - 43}{90} = \frac{392}{90}$$

$$1.234 = \frac{1234 - 12}{990} = \frac{1222}{990} = \frac{611}{495}$$

$$\therefore 2.5 \times 4.35 \times 1.234 = \frac{5}{2} \times \frac{392}{90} \times \frac{611}{495} = \frac{196 \times 611}{8910} = \frac{119756}{8910} = 13.440628...$$

নির্ণেয় গুণফল 13.44062 (প্রায়)

কাজ :

১।  $1.1\bar{3}$  কে  $2.6$  যারা গুন করা। ২।  $0.2 \times 1.1\bar{2} \times 0.0\bar{8} =$  কত ?

উদাহরণ ১৯।  $2.271\bar{6}$  কে  $1.9\bar{12}$  যারা গুন করা।

সমাধান :  $2.271\bar{6} = \frac{22718 - 2}{9999} = \frac{22716}{9999}$

$$1.9\bar{12} = \frac{1912 - 19}{990} = \frac{1893}{990}$$

$$\therefore 2.271\bar{6} \times 1.9\bar{12} = \frac{22716}{9999} \times \frac{1893}{990} = \frac{22716}{9999} \times \frac{990}{1893} = \frac{120}{101} = 1.188\bar{1}$$

নির্ণেয় ভাগফল  $1.188\bar{1}$

উদাহরণ ২০।  $9.45$  কে  $2.8\bar{63}$  যারা গুন করা।

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } 9.45 \div 2.8\bar{63} &= \frac{945}{100} \div \frac{2863 - 28}{990} = \frac{945}{100} \times \frac{990}{2835} \\ &= \frac{189 \times 99}{2 \times 2835} = \frac{33}{10} = 3.3 \end{aligned}$$

নির্ণেয় ভাগফল 3.3

মন্তব্য : আবৃত্তি দশমিকের গুণফল এবং ভাগফল আবৃত্তি দশমিক হয়েছে পারে, সঠিক হয়েছে পারে।

কাজ :

১।  $0.6$  কে  $0.9$  যারা গুন করা। ২।  $0.73\bar{2}$  কে  $0.02\bar{7}$  যারা গুন করা।

### অসীম দশমিক

অনেক দশমিক শুধুমাত্র পাঁচহে যাদের দশমিক বিস্তার তাদের লক্ষ্যের শেষ নেই, যাবতীয় এক বা একাধিক অঙ্ক বারবার পর্যায়ক্রমে আসে না, এদের দশমিক শুধুমাত্র অসীম দশমিক শুধুমাত্র। যেমন,  $5.134248513942307.....$  একটি অসীম দশমিক সংখ্যা। 2 এর বর্গমূল একটি অসীম দশমিক। এখন, 2 এ বর্গমূল খোঁজা করি।

1	2	1-4142135.....
	1	
24	100	
	96	
281	400	
	281	
2824	11900	
	11296	
28282	60400	
	56564	
282841	383600	
	282841	
2828423	10075900	
	8485269	
28284263	159063100	
	141421325	
	17641775	

এভাবে প্রতিটি অঙ্ককাল পর্যন্ত চলতে শেষ হবে না।

∴  $\sqrt{2} = 1.4142135.....$  একটি অসীম দশমিক সংখ্যা।

নির্ণীত দশমিক স্থান পর্যন্ত ছান এবং নির্দিষ্ট দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন স্থান

অসীম দশমিকের স্থান কোথেকে নির্দিষ্ট দশমিক স্থান পর্যন্ত স্থান বের করা এবং কোনো নির্দিষ্ট দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন স্থান কোথায় করা একই কথা নয়।

যেমন,  $5.4325893.....$  দশমিকটির “চার দশমিক স্থান পর্যন্ত স্থান” হবে  $5.4325$ , কিন্তু  $5.4325893....$  দশমিকটির “চার দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন স্থান” হবে  $5.4326$ । এখানে “সুই দশমিক স্থান পর্যন্ত স্থান” এবং “সুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন স্থান” একই বা  $5.43$ । (সদৃশ দশমিকেরও এভাবে আসন্ন স্থান বের করা যায়।

অর্থাৎ যত দশমিক স্থান পর্যন্ত স্থান কোথায় করতে করা হবে, তত দশমিক স্থান পর্যন্ত যে সব সংখ্যা থাকবে তুমত্ব সে সংখ্যাপুঞ্জো লিখতে হবে যত্ন। আর যত দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন স্থান বের করতে করা হবে, এর পরবর্তী স্থানটিতে  $5, 6, 7, 8$  বা  $9$  হয়, তবে শেষ স্থানটির সংখ্যার সাথে 1 যোগ করতে হবে। কিন্তু যদি  $1, 2, 3$  বা  $4$  হয়, তবে শেষ স্থানটির সংখ্যা যেমন ছিল তেমনই থাকবে, এক্ষেত্রে “দশমিক স্থান পর্যন্ত স্থান” এবং “দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন স্থান” একই। যত দশমিক স্থান পর্যন্ত বের করতে করা হবে, দশমিকের পর এর চেয়েও ১ স্থান বেশি পর্যন্ত দশমিক সংখ্যা কোথায় করতে হবে।

উদাহরণ ২১ : 13 এর বর্গমূল খোঁজ কর এবং তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান লেখ।

সমাধান : 3 ) 13 ( 3.6055.....

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 \hline
 66 \overline{) 400} \\
 \underline{396} \phantom{00} \\
 7205 \phantom{00} \\
 \underline{40000} \phantom{00} \\
 36025 \phantom{00} \\
 72105 \phantom{00} \\
 \underline{3697500} \phantom{00} \\
 3605525 \phantom{00} \\
 7211101 \phantom{00} \\
 \underline{9197500} \phantom{00} \\
 7211101 \phantom{00} \\
 \underline{1986399}
 \end{array}$$

∴ নির্ণেয় বর্গমূল 3.6055.....

∴ নির্ণেয় তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান 3.606

কাজ : 29 এর বর্গমূল খোঁজ কর এবং বর্গমূলের দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান এবং দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান লেখ।

### অনুশীলনী ১

১। নিচের কোনটি অসুন্দ সংখ্যা?

ক.  $\cdot 3$     খ.  $\sqrt{\frac{16}{9}}$     গ.  $\sqrt[3]{\frac{8}{27}}$     ঘ.  $\frac{5}{\sqrt{3}}$

২।  $a, b, c, d$  চারটি ঋণাত্মক বাস্তবিক সংখ্যা হলে নিচের কোনটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা?

ক.  $abcd$     খ.  $ab + cd$     গ.  $abcd + 1$     ঘ.  $abcd - 1$

৩। 1 থেকে 10 পর্যন্ত বৈশিষ্ট্য সংখ্যা কয়টি?

ক. 3    খ. 4    গ. 5    ঘ. 6

৪। কোনটি সকল পূর্ণসংখ্যার সেট?

ক.  $\{ \dots, -4, -2, 0, 2, 4, \dots \}$     গ.  $\{ \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots \}$   
 খ.  $\{ \dots, -3, -1, 0, 1, 3, \dots \}$     ঘ.  $\{ 0, 1, 2, 3, 4 \}$

৫। বাস্তব সংখ্যার ক্ষেত্রে –

- i. বিজোড় সংখ্যার বর্গ একটি বিজোড় সংখ্যা।
- ii. দুইটি জোড় সংখ্যার গুণফল 4 এর গুণিতক।
- iii. পূর্ণবর্গ নয় এমন সংখ্যার বর্গমূল মূলতঃ সংখ্যা।

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii      গ. i ও iii      ঘ. ii ও iii      ঙ. i, ii ও iii

৬। তিনটি ক্রমিক স্বাভাবিক সংখ্যার গুণফল সর্বদায় নিচের কোনটি দ্বারা বিভাজ্য হবে?

ক. 3      ঘ. 5      গ. 7      ঙ. 11

α এবং β দুইটি ক্রমিক জোড় সংখ্যা।

উপরের তথ্যের আলোকে নিচের ৭ ও ৮-য় প্রশ্নের উত্তর দাও :

৭। নিচের কোনটি বিজোড় সংখ্যা?

ক.  $a^2$       ঘ.  $b^2$       গ.  $a^2 + 1$       ঙ.  $b^2 + 2$

৮।  $a^2 + b^2$  এর সাথে নিচের কোনটি যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে?

ক.  $-ab$       গ.  $ab$       ঙ.  $2ab$       ঘ.  $4ab$

৯। প্রমাণ কর যে, (ক)  $\sqrt{5}$       (খ)  $\sqrt{7}$       (গ)  $\sqrt{10}$  প্রত্যেক অমূল সংখ্যা।

১০। (ক) 0.31 এবং 0.12 এর মধ্যে দুইটি অমূল সংখ্যা নির্ণয় কর।

(খ)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  এবং  $\sqrt{2}$  এর মধ্যে একটি মূল এবং একটি অমূল সংখ্যা নির্ণয় কর।

১১। (ক) প্রমাণ কর যে, যেকোনো বিজোড় পূর্ণ সংখ্যার বর্গ একটি বিজোড় সংখ্যা।

(খ) প্রমাণ কর যে, দুইটি ক্রমিক জোড় সংখ্যার গুণফল 3 (খাতি) দ্বারা বিভাজ্য।

১২। আবৃত্তি দলমিত্র তত্ত্বাংশ প্রকাশ কর : (ক)  $\frac{1}{6}$       (খ)  $\frac{7}{11}$       (গ)  $3\frac{2}{9}$       (ঘ)  $3\frac{8}{15}$

১৩। সাধারণ তত্ত্বাংশ প্রকাশ কর : (ক) 0.2      (খ) 0.35      (গ) 0.13      (ঘ) 3.79      (ঙ) 6.2309

১৪। সদৃশ আবৃত্তি দলমিত্র তত্ত্বাংশ প্রকাশ কর :

(ক) 2.3, 5.235      (খ) 7.26, 4.237      (গ) 5.7, 8.34, 6.245      (ঘ) 12.32, 2.19, 4.3256

১৫। যোগ কর : (ক)  $0.45 + 0.134$       (খ)  $2.05 + 8.04 + 7.018$       (গ)  $0.006 + 0.92 + 0.0134$

১৬। বিয়োগ কর :

(ক)  $3.4 - 2.13$       (খ)  $5.12 - 3.45$       (গ)  $8.49 - 5.356$       (ঘ)  $19.345 - 13.2349$

১৭। গুন কর : (ক)  $0.3 \times 0.6$       (খ)  $2.4 \times 0.81$       (গ)  $0.62 \times 0.3$       (ঘ)  $42.18 \times 0.28$

১৮। ভাগ কর : (ক)  $0.3 \div 0.6$       (খ)  $0.35 \div 1.7$       (গ)  $2.37 \div 0.45$       (ঘ)  $1.185 \div 0.24$

১৯। বর্গমূল নির্ণয় কর (তিন লক্ষমিক স্থান পর্যন্ত) এবং দুই লক্ষমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূলদ্বয়ের আসন্ন মান দেখ :  
 (ক) 12 (খ) 0.25 (গ) 1.34 (ঘ) 5.1302

২০। নিচের কোন সংখ্যাগুলো মূল্য এক কোন সংখ্যাগুলো অমূল্য দেখ :

(ক) 0.4 (খ)  $\sqrt{9}$  (গ)  $\sqrt{11}$  (ঘ)  $\frac{\sqrt{6}}{3}$  (ঙ)  $\frac{\sqrt[3]{8}}{\sqrt{7}}$  (চ)  $\frac{\sqrt{27}}{\sqrt[3]{48}}$  (ছ)  $\frac{3}{7}$  (জ) 5.639

২১।  $\sqrt{5}$  ও 4 দুইটি বাস্তব সংখ্যা :

ক. কোনোটি মূল্য ও কোনোটি অমূল্য নির্দেশ কর।

খ.  $\sqrt{5}$  ও 4 এর মধ্যে দুইটি অমূল্য সংখ্যা নির্ণয় কর।

গ. প্রমাণ কর যে,  $\sqrt{5}$  একটি অমূল্য সংখ্যা।

২২।  $y = 2x - 1$ , যেখানে  $x \in \mathbb{N}$

ক) 1, 2 কে সাধারণ তত্ত্বাংশে প্রকাশ কর।

খ) দেখাও যে,  $n^2$  কে 8 (ছাটি) দ্বারা ভাগ করলে, প্রতিফলকে ভাগশেষ 1 থাকবে।

গ) প্রমাণ কর যে,  $\sqrt{11}$  একটি অমূল্য সংখ্যা, যেখানে  $x = 10$ .



## দ্বিতীয় অধ্যায় সেট ও ফাংশন (Sets and Functions)

সেট শব্দটি আমাদের সুপরিচিত যেমন : ভিনার সেট, স্বাভাবিক সংখ্যার সেট, মূল সংখ্যার সেট ইত্যাদি।  
বিজ্ঞানে সেটের ব্যবহার ব্যাপক। জার্মান গণিতবিদ জর্জ ক্যান্টর (১৮৪৪-১৯১৮) দ্বিতীয় সমষ্টি সেটের  
ধারণা প্রদান করে গণিত শাখায় ক্রান্তিকর সৃষ্টি করেন। এই অধ্যায়ে সেটের ধারণা ব্যবহার করে গাণিতিক যুক্তি ও  
চিত্রের মাধ্যমে সমস্যা সমাধান এবং ফাংশন সম্পর্কে সহায়ক ধারণা দেওয়া হবে।

অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা –

- সেট ও উপসেটের ধারণা ব্যাখ্যা করে প্রতীকের সাহায্যে প্রকাশ করতে পারবে।
- সেট প্রকাশের পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে।
- দ্বিতীয় সেট ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং দ্বিতীয় ও দ্বিতীয় সেটের পার্থক্য স্থির করতে পারবে।
- সেটের সংযোগ ও হেচ ব্যাখ্যা এবং ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- শক্তি সেট ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং দুই ও তিন সদস্যবিশিষ্ট সেটের শক্তি সেট গঠন করতে পারবে।
- ক্রমজোড় ও কার্দেশীয় দ্বন্দ্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- উপাদান ও ডোমেনের সাহায্যে সেট প্রক্রিয়ার সহজ ছবিবিন্যাস প্রদান করতে পারবে এবং ছবিবিন্যাস প্রদান  
করে বিভিন্ন সমস্যা সমাধান করতে পারবে।
- অর্থ ও ফাংশন ব্যাখ্যা করতে ও গঠন করতে পারবে।
- ডোমেন ও রেঞ্জ বী ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ফাংশনের ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় করতে পারবে।
- ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন করতে পারবে।

### সেট (Set)

বস্তু বা চিত্রা ভগ্নের সু-সংজ্ঞায়িত বস্তু সমূহকে বা সমগ্রকে সেট বসে। যেমন, সাল, ইয়োর্কিং ও গণিত বিষয়ে  
তিনটি পাঠ্যবইয়ের সেট। প্রথম দলটি বিশুদ্ধ স্বাভাবিক সংখ্যার সেট, পূর্ণসংখ্যার সেট, বাস্তব সংখ্যার সেট ইত্যাদি।  
সেটকে সাধারণত ইংরেজি বর্ণমালায় ক্রম হাতের অক্ষর  $A, B, C, \dots, X, Y, Z$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

যেমন, 2, 4, 6 সংখ্যা তিনটির সেট  $A = \{2, 4, 6\}$

সেটের প্রত্যেক বস্তু বা সদস্যকে সেটের উপাদান (element) বলা হয়। যেমন,  $B = \{a, b\}$  হলে,  $B$  সেটের  
উপাদান  $a$  এবং  $b$ ; উপাদান প্রকাশের চিহ্ন  $\in$ ।

∴  $a \in B$  এবং পড়া হয়  $a, B$  এর সদস্য ( $a$  belongs to  $B$ )

$b \in B$  এবং পড়া হয়  $b, B$  এর সদস্য ( $b$  belongs to  $B$ )

উপরের  $B$  সেটে  $c$  উপাদান নেই।

∴  $c \notin B$  এবং পড়া হয়  $c, B$  এর সদস্য নয় ( $c$  does not belong to  $B$ )।

সেট প্রকাশের পদ্ধতি (Method of describing Sets) :

সেটকে প্রধানত দুই পদ্ধতিতে প্রকাশ করা হয়। ক্রম : (১) তালিকা পদ্ধতি (Roster Method বা Tabular Method) এবং (২) সেট গঠন পদ্ধতি (Set Builder Method)

(১) তালিকা পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে সেটের সকল উপাদান সুনির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করে বিত্তীয় বাক্যনি  $\{ \}$  এর মধ্যে আবদ্ধ করা হয় এবং একাধিক উপাদান থাকলে 'কম' ব্যবহার করে উপাদানগুলোকে আলাদা করা হয়।

যেমন,  $A = \{a, b\}$ ,  $B = \{2, 4, 6\}$ ,  $C = \{\text{মিলর, তিলা, মুগা}\}$  ইত্যাদি।

(২) সেট গঠন পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে সেটের সকল উপাদান সুনির্দিষ্টভাবে উল্লেখ বা করে উপাদান নির্ধারণের জন্য সাধারণ ধর্মের উল্লেখ থাকে। যেমন :  $A = \{x : x \text{ স্বাভাবিক বিজোড় সংখ্যা}\}$ ,  $B = \{x : x \text{ সপ্তম শ্রেণির প্রথম পাঠদান শিক্ষার্থী}\}$  ইত্যাদি।

এখানে, ':' যার 'এতদূর যেন' বা সত্যকর্ষে 'যেন' (such that) বুঝায়। ফলেই এ পদ্ধতিতে সেটের উপাদান নির্ধারণের জন্য শর্ত বা নিয়ম (Rule) লেখা থাকে, এ জন্য এ পদ্ধতিকে Rule Methodও বলা হয়।

উদাহরণ ১।  $A = \{7, 14, 21, 28\}$  সেটটিকে সেট গঠন পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

সমাধান :  $A$  সেটের উপাদানসমূহ 7, 14, 21, 28

এখানে, প্রত্যেকটি উপাদান 7 দ্বারা বিভাজ্য, অর্থাৎ 7 এর গুণিতক এবং 28 এর বড় নয়।

$\therefore A = \{x : x, 7 \text{ এর গুণিতক এবং } x \leq 28\}$ ।

উদাহরণ ২।  $B = \{x : x, 28 \text{ এর গুণনীয়ক}\}$  সেটটিকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

সমাধান : এখানে,  $28 = 1 \times 28$

$$= 2 \times 14$$

$$= 4 \times 7$$

$\therefore 28$  এর গুণনীয়কসমূহ 1, 2, 4, 7, 14, 28

নির্ণয় সেট  $B = \{1, 2, 4, 7, 14, 28\}$

উদাহরণ ৩।  $C = \{x : x \text{ ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা এবং } x^2 < 18\}$  সেটটিকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

সমাধান : ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যাসমূহ 1, 2, 3, 4, 5, .....

এখানে,  $x=1$  হলে,  $x^2 = 1^2 = 1$

$$x=2 \text{ হলে, } x^2 = 2^2 = 4$$

$$x=3 \text{ হলে, } x^2 = 3^2 = 9$$

$$x=4 \text{ হলে, } x^2 = 4^2 = 16$$

$$x=5 \text{ হলে, } x^2 = 5^2 = 25; \text{ যা } 18 \text{ এর চেয়ে বড়}$$

$\therefore$  শর্তানুসারে গ্রহণযোগ্য ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যাসমূহ 1, 2, 3, 4

$\therefore$  নির্ণয় সেট  $C = \{1, 2, 3, 4\}$ ।

কাছ : ১।  $C = \{-9, -6, -3, 3, 6, 9\}$  সেটটিকে সেট গঠন পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

২।  $Q = \{y : y \text{ পূর্ণ সংখ্যা এবং } y^2 \leq 27\}$  সেটটিকে ভাসিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

**সসীম সেট (Finite Set) :** যে সেটের উপাদান সংখ্যা গণনা করে নির্ধারণ করা যায়, একে সসীম সেট বলে। যেমন,  $D = \{x, y, z\}$ ,  $E = \{3, 6, 9, \dots, 60\}$ ,  $F = \{x : x \text{ মৌলিক সংখ্যা এবং } 30 < x < 70\}$  ইত্যাদি সসীম সেট। এখানে,  $D$  সেটে ৩টি উপাদান,  $E$  সেটে ২০টি উপাদান এবং  $F$  সেটে ৭টি উপাদান আছে।

**অসীম সেট (Infinite Set) :** যে সেটের উপাদান সংখ্যা গণনা করে নির্ধারণ করা যায় না, একে অসীম সেট বলে। যেমন,  $A = \{x : x \text{ বিজোড় স্বাভাবিক সংখ্যা}\}$ , স্বাভাবিক সংখ্যার সেট  $N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ , পূর্ণসংখ্যার সেট  $Z = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$ , মূল সংখ্যার সেট  $Q = \{\frac{p}{q} : p \text{ ও } q \text{ পূর্ণ সংখ্যা এবং } q \neq 0\}$ , স্বাভাবিক সংখ্যার সেট  $R$  ইত্যাদি অসীম সেট।

**উদাহরণ ৪ :** দেখাও যে, সকল স্বাভাবিক সংখ্যার সেট একটি অসীম সেট।

সমাধান : স্বাভাবিক সংখ্যার সেট  $N = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, \dots\}$

$N$  সেট থেকে বিচ্ছিন্ন স্বাভাবিক সংখ্যাসমূহ নিয়ে গঠিত সেট  $A = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$

যেহেতু  $\dots \dots \dots B = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$

৩ এর গুণিতকসমূহের সেট  $C = \{3, 6, 9, 12, \dots\}$  ইত্যাদি।

এখানে,  $N$  সেট থেকে গঠিত  $A, B, C$  সেটসমূহে উপাদান সংখ্যা গণনা করে নির্ধারণ করা যায় না। বলে  $A, B, C$  অসীম সেট।

$\therefore N$  একটি অসীম সেট।

কাছ : নিচের সেটগুলো থেকে সসীম সেট ও অসীম সেট লেখ :

১।  $\{3, 5, 7\}$  ২।  $\{1, 2, 2^2, \dots, 2^{10}\}$  ৩।  $\{3, 3^2, 3^3, \dots\}$  ৪।  $\{x : x \text{ পূর্ণসংখ্যা এবং } x < 4\}$

৫।  $\{\frac{p}{q} : p \text{ ও } q \text{ প্রাথমিক সহমৌলিক এবং } q > 1\}$  ৬।  $\{y : y \in N \text{ এবং } y^2 < 100 < y^3\}$ .

**কীকা সেট (Empty Set) :** যে সেটের কোনো উপাদান নেই একে কীকা সেট বলে। কীকা সেটকে  $\phi$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়। যেমন : যদিও কুন্দের দিনঅন ছাত্রের সেট,  $\{x \in N : 10 < x < 11\}$ ,  $\{x \in N : x \text{ মৌলিক সংখ্যা এবং } 23 < x < 29\}$  ইত্যাদি।

**ভেন ডায়াগ্রাম (Venn-Diagram) :** জন ভেন (১৮০৪–১৮৮০) চিত্রের সহায়তায় সেট প্রকাশ করার রীতি প্রবর্তন করেন। এতে ক্রিষ্টোফোর সেটগণকে সহজে অবস্থিত বিভিন্ন থাকারের আনুমানিক চিত্র যেমন আয়তাকার ক্ষেত্র, বৃত্তাকার ক্ষেত্র এবং ত্রিভুজাকার ক্ষেত্র ব্যবহার করা হয়। জন ভেনের নামানুসারে চিত্রগুলো ভেন চিত্র নামে পরিচিত।

**উপসেট (Subset) :**  $A = \{a, b\}$  একটি সেট।  $A$  সেটের উপাদান থেকে  $\{a, b\}$ ,  $\{a\}$ ,  $\{b\}$  সেটগুলো গঠন করা যায়। অতএব, কোনো উপাদান বা নিম্নে  $\emptyset$  সেট গঠন করা যায়।

এখানে, গঠিত  $\{a, b\}$ ,  $\{a\}$ ,  $\{b\}$ ,  $\emptyset$  প্রত্যেকটি  $A$  সেটের উপসেট।

সুতরাং কোনো সেট থেকে যতগুলো সেট গঠন করা যায়, এদের প্রত্যেকটি সেটকে ঐ সেটের উপসেট বলা হয়।

উপসেটের চিহ্ন  $\subseteq$ । যদি  $B$  সেট  $A$  এর উপসেট হয় তবে  $B \subseteq A$  লেখা হয়।  $B, A$  এর উপসেট অথবা  $B$  is a subset of  $A$ । উপরের উপসেটগুলোর মধ্যে  $\{a, b\}$  সেট  $A$  এর সমান।

$\therefore$  প্রত্যেকটি সেট নিজের উপসেট।

সুতরাং, যেকোনো সেট থেকে  $\emptyset$  সেট গঠন করা যায়।

$\therefore \emptyset$  যেকোনো সেটের উপসেট।

ধরি  $P = \{1, 2, 3\}$  এবং  $Q = \{2, 3\}$ ,  $R = \{1, 3\}$  তাহলে  $Q$  এবং  $R$  প্রত্যেকে  $P$  এর উপসেট।

অর্থাৎ  $Q \subseteq P$  এবং  $R \subseteq P$ ।

**প্রকৃত উপসেট (Proper Subset) :**

$B$  যদি  $A$  এর উপসেট হয় এবং  $A$  এর অল্পতম একটি উপাদান  $B$  সেটে না থাকে, তাহলে  $B$  কে  $A$  এর প্রকৃত উপসেট বলা হয় এবং  $B \subset A$  লেখা হয়। যেমন,  $A = \{3, 4, 5, 6\}$  এবং  $B = \{3, 5\}$  দুইটি সেট। এখানে,  $B$  এর সব উপাদান  $A$  সেটে বিদ্যমান, সুতরাং  $B, A$  সেটের একটি উপসেট। কিন্তু  $A$  সেটের উপাদান 4 (অথবা 6)  $B$  সেটে নেই।

$\therefore B, A$  এর একটি প্রকৃত উপসেট। পূর্ববর্তী উপায়েরে  $Q$  এবং  $R$  প্রত্যেকে  $P$  এর প্রকৃত উপসেট।

উদাহরণঃ  $\theta \mid P = \{x, y, z\}$  এর উপসেটগুলো দেখে এক উপসেটগুলোর থেকে প্রকৃত উপসেট বাছাই করা।

সম্ভাবন। দেওয়া আছে,  $P = \{x, y, z\}$

$P$  এর উপসেটসমূহ  $\{x, y, x\}$ ,  $\{x, y\}$ ,  $\{x, x\}$ ,  $\{y, x\}$ ,  $\{x\}$ ,  $\{y\}$ ,  $\{x\}$ ,  $\emptyset$ ।

$P$  এর প্রকৃত উপসেটসমূহ  $\{x, y\}$ ,  $\{x, x\}$ ,  $\{y, x\}$ ,  $\{x\}$ ,  $\{y\}$ ,  $\{x\}$ ।

**সেটের সমতা (Equivalent Sets) :**

দুইটি সেটের উপাদান একই হলে, সেট দুইটিকে সমান বলা হয়। যেমন :  $A = \{3, 5, 7\}$  এবং  $B = \{5, 3, 7\}$

দুইটি সমান সেট এবং  $A = B$  চিহ্ন দ্বারা লেখা হয়। দক্ষ করি:  $A = B$  যদি এবং কেবল যদি  $A \subseteq B$  এবং  $B \subseteq A$  হয়।

সুতরাং,  $A = \{3, 5, 7\}$ ,  $B = \{5, 3, 3, 7\}$  এবং  $C = \{7, 7, 3, 5, 5\}$  হলে  $A, B$  ও  $C$  সেট তিনটি সমতা বুঝায়। অর্থাৎ,  $A = B = C$ ।

গুরুত্বপূর্ণ, সেটের উপাদানগুলোর ক্রম বদলালে বা কোনো উপাদান পুনরাবৃত্তি করলে সেটের কোনো পরিবর্তন হয় না।

সেটের অঙ্কর (Difference of Set)। যখন কল্পি,  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  এক  $B = \{3, 5\}$ । সেট  $A$  থেকে সেট  $B$  এর উপাদানগুলো বাদ দিলে যে সেটটি হয় তা  $\{1, 2, 4\}$  এক দেখা হয়  $A \setminus B$  বা  $A - B = \{1, 2, 3, 4, 5\} - \{3, 5\} = \{1, 2, 4\}$

সুতরাং, কোনো সেট থেকে অন্য একটি সেট বাদ দিলে যে সেট পড়িত হয় তাকে বাদ সেট বলে।

উদাহরণ ৬।  $P = \{x : x, 12 \text{ এর গুনীয়কসমূহ}\}$  এক  $Q = \{x : x, 3 \text{ এর গুণিতক এক } x \leq 12\}$  হলে  $P - Q$  নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া থাকে,  $P = \{x : x, 12 \text{ এর গুনীয়কসমূহ}\}$

এখানে, 12 এর গুনীয়কসমূহ 1, 2, 3, 4, 6, 12

$$\therefore P = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$$

আবার,  $Q = \{x : x, 3 \text{ এর গুণিতক এক } x \leq 12\}$

এখানে, 12 পর্যন্ত 3 এর গুণিতকসমূহ 3, 6, 9, 12

$$\therefore Q = \{3, 6, 9, 12\}$$

$$\therefore P - Q = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\} - \{3, 6, 9, 12\} = \{1, 2, 4\}$$

নির্ণেয় সেট :  $\{1, 2, 4\}$

সার্বিক সেট (Universal Set)।

যাচোচনা সন্নিবিষ্ট সকল সেট একটি নির্দিষ্ট সেটের উপসেট। যেমন :  $A = \{x, y\}$  সেটটি  $B = \{x, y, z\}$  এর একটি উপসেট। এখানে,  $B$  সেটকে  $A$  সেটের সাপেক্ষে সার্বিক সেট বলে।

সুতরাং, যাচোচনা সন্নিবিষ্ট সকল সেট যদি একটি নির্দিষ্ট সেটের উপসেট হয় তবে ঐ নির্দিষ্ট সেটকে এর উপসেটগুলোর সাপেক্ষে সার্বিক সেট বলে।

সার্বিক সেটকে সাধারণত  $U$  বহু প্রকাশ করা হয়। তবে অন্য প্রতীকের সাহায্যেও সার্বিক সেট প্রকাশ করা যায়।

যেমন : সকল জোড় স্বাভাবিক সংখ্যার সেট  $C = \{2, 4, 6, \dots\}$  এক সকল স্বাভাবিক সংখ্যার সেট  $N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$  হলে,  $C$  সেটের সাপেক্ষে সার্বিক সেট হবে  $N$ ।

পূরক সেট (Complement of a Set)।

$U$  সার্বিক সেট এক  $A$  সেটটি  $U$  এর উপসেট।  $A$  সেটের বহির্ভূত সকল উপাদান নিয়ে গঠিত সেটকে  $A$  সেটের পূরক সেট বলে।  $A$  এর পূরক সেটকে  $A^c$  বা  $A'$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়। গাণিতিকভাবে  $A^c = U \setminus A$ ।



যখন কল্পি,  $P$  ও  $Q$  দুইটি সেট এক  $Q$  সেটের কোন উপাদান  $P$  সেটের উপাদান

নয়, ঐ উপাদানগুলোর সেটকে  $P$  এর প্রেক্ষিতে  $Q$  এর পূরক সেট করা হয় এক দেখা হয়  $Q^c = P \setminus Q$ ।

উদাহরণ ৭।  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ ,  $A = \{2, 4, 6, 7\}$  এবং  $B = \{1, 3, 5\}$  হলে  $A^c$  ও  $B^c$  নির্ণয় কর।

সমাধান।  $A^c = U \setminus A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} \setminus \{2, 4, 6, 7\} = \{1, 3, 5\}$

এক  $B^c = U \setminus B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} \setminus \{1, 3, 5\} = \{2, 4, 6, 7\}$

নির্ণয় সেট  $A^c = \{1, 3, 5\}$  এবং  $B^c = \{2, 4, 6, 7\}$

**সংযোগ সেট (Union of Sets):**

দুই বা ততোধিক সেটের সকল উপাদান নিয়ে গঠিত সেটকে তাদের সংযোগ সেট বলা হয়। যদ্যপি,  $A$  ও  $B$  দুইটি সেট।  $A$  ও  $B$  সেটের সংযোগকে  $A \cup B$  দ্বারা প্রকাশ করা হয় এবং পড়া হয়  $A$  সংযোগ  $B$  অথবা  $A$  Union  $B$ । সেট গঠন কথ্যভাবে  $A \cup B = \{x : x \in A \text{ অথবা } x \in B\}$ ।

উদাহরণ ৮।  $C = \{3, 4, 5\}$  এবং  $D = \{4, 6, 8\}$  হলে,  $C \cup D$  নির্ণয় কর।

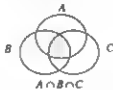
সমাধান। দেওয়া আছে,  $C = \{3, 4, 5\}$  এবং  $D = \{4, 6, 8\}$

$\therefore C \cup D = \{3, 4, 5\} \cup \{4, 6, 8\} = \{3, 4, 5, 6, 8\}$



**হেঁদ সেট (Intersection of Sets):**

দুই বা ততোধিক সেটের সাধারণ উপাদান নিয়ে গঠিত সেটকে তাদের হেঁদ সেট বলা হয়। যদ্যপি,  $A$  ও  $B$  দুইটি সেট।  $A$  ও  $B$  এর হেঁদ সেটকে  $A \cap B$  দ্বারা প্রকাশ করা হয় এবং পড়া হয়  $A$  হেঁদ  $B$  বা  $A$  Intersection  $B$ । সেট গঠন কথ্যভাবে  $A \cap B = \{x : x \in A \text{ এবং } x \in B\}$ ।



উদাহরণ ৯।  $P = \{x \in N : 2 < x \leq 6\}$  এবং  $Q = \{x \in N : x \text{ জোড় সংখ্যা এবং } x \leq 8\}$

হলে,  $P \cap Q$  নির্ণয় কর।

সমাধান। দেওয়া আছে,  $P = \{x \in N : 2 < x \leq 6\} = \{3, 4, 5, 6\}$

এক  $Q = \{x \in N : x \text{ জোড় সংখ্যা এবং } x \leq 8\} = \{2, 4, 6, 8\}$

$\therefore P \cap Q = \{3, 4, 5, 6\} \cap \{2, 4, 6, 8\} = \{4, 6\}$

নির্ণয় সেট  $\{4, 6\}$



**বিশেষ সেট (Disjoint Sets):**

দুইটি সেটের মধ্যে যদি কোনো সাধারণ উপাদান না থাকে তবে সেট দুইটি পরস্পর বিশেষ সেট। হলে কহি,  $A$  ও  $B$  দুইটি সেট।  $A \cap B = \phi$  হলে  $A$  ও  $B$  পরস্পর বিশেষ সেট হবে।

কাজ :  $U = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$ ,  $E = \{1, 5, 9\}$  এবং  $F = \{3, 7, 11\}$  হলে,  $E \cup F$  এবং  $E \cap F$  নির্ণয় কর।

**শক্তি সেট (Power Set):**

$A = \{m, n\}$  একটি সেট।  $A$  সেটের উপসেটসমূহ  $\{m, n\}, \{m\}, \{n\}, \phi$ ; এখানে উপসেটসমূহের সেট  $\{m, n\}, \{m\}, \{n\}, \phi$  কে  $A$  সেটের শক্তি সেট কহা হয়।  $A$  সেটের শক্তি সেটকে  $P(A)$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়। সুতরাং কোনো সেটের সকল উপসেট দ্বারা গঠিত সেটকে ঐ সেটের শক্তি সেট কহা হয়।

উদাহরণ ১০।  $A = \phi, B = \{a\}, C = \{a, b\}$  তিনটি সেট।

এখানে,  $P(A) = \{\phi\}$

∴  $A$  সেটের উপাদান সংখ্যা শূন্য এবং এর শক্তি সেটের উপাদান সংখ্যা  $= 1 = 2^0$

আবার,  $P(B) = \{\{a\}, \phi\}$

∴  $B$  সেটের উপাদান সংখ্যা ১ এবং এর শক্তি সেটের উপাদান সংখ্যা  $= 2 = 2^1$

এক  $P(C) = \{\{a, b\}, \{a\}, \{b\}, \phi\}$

∴  $C$  সেটের উপাদান সংখ্যা ২ এবং এর শক্তি সেটের উপাদান সংখ্যা  $= 4 = 2^2$

কোনো সেটের উপাদান সংখ্যা  $n$  হলে, ঐ সেটের শক্তি সেটের উপাদান সংখ্যা  $2^n$  হবে।

কাজ :  $G = \{1, 2, 3\}$  হলে,  $P(G)$  নির্ণয় কর এবং দেখাও যে,  $P(G)$  এর উপাদান সংখ্যা  $2^3$ ।

**ক্রমজোড় (Ordered pair):**

খরচের ঘণ্টার বাইরের এক সুমনো বার্ষিক পল্লীকার মেঘা ভাস্কর্য তৎকালে প্রথম ও দ্বিতীয় হলো। যেথা অনুসারে তাদেরকে (আবেশন, সুমনো) জোড়াকারে লেখা যায়। এদ্বারা নির্দিষ্ট করে দেওয়া জোড়াকার একটি ক্রমজোড়।

সুতরাং, একজোড় উপাদানের মধ্যে কোনোটি প্রথম অবস্থানে আর কোনোটি দ্বিতীয় অবস্থানে থাকবে, তা নির্দিষ্ট করে জোড়াকারে প্রকাশকে ক্রমজোড় কহা হয়।

যদি কোনো ক্রমজোড়ের প্রথম উপাদান অথবা  $x$  এবং দ্বিতীয় উপাদান অথবা  $y$  হয়, তবে ক্রমজোড়টি  $(x, y)$  হবে। ক্রমজোড়  $(x, y)$  ও  $(a, b)$  সমান অথবা  $(x, y) = (a, b)$  হবে যদি  $x = a$  এবং  $y = b$  হয়।

উদাহরণ ১১।  $(2x + y, 3) = (6, x - y)$  হলে,  $(x, y)$  নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে  $(2x + y, 3) = (6, x - y)$

ক্রমক্রমে পর্বমতে,  $2x + y = 6$  ..... (i)

এক  $x - y = 3$  ..... (ii)

সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,  $3x = 9$  বা  $x = 3$

সমীকরণ (i) এ  $x$  এর মান বসিয়ে পাই,  $6 + y = 6$  বা  $y = 0$

$\therefore (x, y) = (3, 0)$ .

**কার্টেসীয় গুণন (Cartesian Product) :**

এখানে দুই ব্যক্তির একটি কামরার ডিভিডের দেওয়ালের লাল বা নীল রং এবং ঘাইয়ের দেওয়ালে লাল বা হলুদ বা সবুজ রং এর রঙের দেওয়াল দেখানো হয়েছে। ডিভিডের দেওয়ালের রং এর সেট  $A = \{\text{লাল, নীল}\}$  এবং ঘাইয়ের দেওয়ালের রং এর সেট  $B = \{\text{লাল, হলুদ, সবুজ}\}$ । এখানে দুই কামরার রং রঙের (লাল, লাল), (লাল, হলুদ), (লাল, সবুজ), (নীল, লাল), (নীল, হলুদ), (নীল, সবুজ) ক্রমক্রমে আকারে দিতে পারেন।

উক্ত ক্রমক্রমের সটকে দেখা হয়

$A \times B = \{\text{লাল, লাল}, \text{লাল, হলুদ}, \text{লাল, সবুজ}, \text{নীল, লাল}, \text{নীল, হলুদ}, \text{নীল, সবুজ}\}$

এটিই কার্টেসীয় গুণন সেট।

সেট গঠন পদ্ধতিতে,  $A \times B = \{(x, y); x \in A \text{ এবং } y \in B\}$

$A \times B$  কে পড়া হয়  $A$  ক্রস  $B$ .

উদাহরণ ১২।  $P = \{1, 2, 3\}$ ,  $Q = \{3, 4\}$  এবং  $R = P \cap Q$  হলে,  $P \times R$  এবং  $R \times Q$  নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে,  $P = \{1, 2, 3\}$ ,  $Q = \{3, 4\}$

এক  $R = P \cap Q = \{1, 2, 3\} \cap \{3, 4\} = \{3\}$

$\therefore P \times R = \{1, 2, 3\} \times \{3\} = \{(1, 3), (2, 3), (3, 3)\}$

এক  $R \times Q = \{3\} \times \{3, 4\} = \{(3, 3), (3, 4)\}$

কাজ : ১।  $\left(\frac{x}{2} + \frac{y}{3}, 1\right) = \left(1, \frac{x}{3} + \frac{y}{2}\right)$  হলে,  $(x, y)$  নির্ণয় কর।

২।  $P = \{1, 2, 3\}$ ,  $Q = \{3, 4\}$  এক  $R = \{x, y\}$  হলে,  $(P \cap Q) \times R$  এক  $(P \cap Q) \times Q$  নির্ণয় কর।



উদাহরণ ১৩। যে সকল বাতাবিক সংখ্যা দ্বারা 311 এবং 419 কে ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে 23 অবশিষ্ট থাকে এদের সেট নির্ণয় কর।

সমাধান : যে বাতাবিক সংখ্যা দ্বারা 311 এবং 419 কে ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে 23 অবশিষ্ট থাকে, সে সংখ্যা হবে 23 অপেক্ষা বড় এবং  $311 - 23 = 288$  এবং  $419 - 23 = 396$  এর সমান্তর গুনীয়ক।

যদি ধরি, 23 অপেক্ষা বড় 288 এর গুনীয়কসমূহের সেট  $A$  এবং 396 এর গুনীয়কসমূহের সেট  $B$

এখানে,  $288 = 1 \times 288 = 2 \times 144 = 3 \times 96 = 4 \times 72 = 6 \times 48 = 8 \times 36 = 9 \times 32 = 12 \times 24 = 16 \times 18$

$\therefore A = \{24, 32, 36, 48, 72, 96, 144, 288\}$

আবার,  $396 = 1 \times 396 = 2 \times 198 = 3 \times 132 = 4 \times 99 = 6 \times 66 = 9 \times 44 = 11 \times 36 = 12 \times 33 = 18 \times 22$

$\therefore B = \{33, 36, 44, 66, 99, 132, 198, 396\}$

$\therefore A \cap B = \{24, 32, 36, 48, 72, 96, 144, 288\} \cap \{33, 36, 44, 66, 99, 132, 198, 396\} = \{36\}$

নির্ণয় সেট  $\{36\}$

উদাহরণ ১৪। 100 জন শিক্ষার্থীর মধ্যে কেবলমাত্র পড়ীকার 92 জন বালার 80 জন পণিতে এবং 70 জন উভয় বিষয়ে পাস করেছে। ডেভিডের সহযোগী কন্যাসূত্র্য প্রকাশ কর এবং কতজন শিক্ষার্থী উভয় বিষয়ে ফেল করেছে, তা নির্ণয় কর।

সমাধান : ডেভিডের আরম্ভকর ক্ষেত্রটি 100 জন শিক্ষার্থীর সেট  $U$  এবং বালার ও পণিতে পাস শিক্ষার্থীদের সেট কথায়  $B$  ও  $M$  দ্বারা নির্দেশ করে। তবে ডেভিডের চারটি বিশ্লেষণ সেটে বিভক্ত হয়েছে, হিসাবকে  $P, Q, R, F$  দ্বারা চিহ্নিত করা হলো।

এখানে, উভয় বিষয়ে পাস শিক্ষার্থীদের সেট  $Q = B \cap M$ , যার সন্ধ্য সংখ্যা 70

$P =$  শুধু বালার পাস শিক্ষার্থীদের সেট, যার সন্ধ্য সংখ্যা  $= 88 - 70 = 18$

$R =$  শুধু পণিতে পাস শিক্ষার্থীদের সেট, যার সন্ধ্য সংখ্যা  $= 80 - 70 = 10$



$P \cup Q \cup R = B \cup M$ , প্রেক্ষে একই বিষয়ে এবং উভয় বিষয়ে পাস শিক্ষার্থীদের সেট, যার সন্ধ্য সংখ্যা  $= 18 + 10 + 70 = 98$

$F =$  উভয় বিষয়ে ফেল করা শিক্ষার্থীদের সেট, যার সন্ধ্য সংখ্যা  $= 100 - 98 = 2$

$\therefore$  উভয় বিষয়ে ফেল করেছে 2 জন শিক্ষার্থী।

## অনুশীলনী ২-১

১। নিচের সেটগুলোকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর :

(ক)  $\{x \in N : x^2 > 9 \text{ এবং } x^2 < 130\}$

(খ)  $\{x \in Z : x^2 > 5 \text{ এবং } x^2 \leq 36\}$

(গ)  $\{x \in N : x, 36 \text{ এর গুণনীয়ক এবং } 6 \text{ এর গুণিতক}\}$

(ঘ)  $\{x \in N : x^2 > 25 \text{ এবং } x^2 < 264\}$

২। নিচের সেটগুলোকে সেট গঠন পদ্ধতিতে প্রকাশ কর :

(ক)  $\{3, 5, 7, 9, 11\}$

(খ)  $\{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36\}$

(গ)  $\{4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40\}$

(ঘ)  $\{\pm 4, \pm 5, \pm 6\}$

৩।  $A = \{2, 3, 4\}$ ,  $B = \{1, 2, 4\}$  এবং  $C = \{2, a, b\}$  হলে, নিচের সেটগুলো নির্ণয় কর :

(ক)  $B \setminus C$

(খ)  $A \cup B$

(গ)  $A \cap C$

(ঘ)  $A \cup (B \cap C)$

(ঙ)  $A \cap (B \cup C)$

৪।  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ ,  $A = \{1, 3, 5\}$ ,  $B = \{2, 4, 6\}$  এবং  $C = \{3, 4, 5, 6, 7\}$  হলে, নিম্নলিখিত ক্ষেত্রের সত্যতা যাচাই কর :

(i)  $(A \cup B)' = A' \cap B'$

(ii)  $(B \cap C)' = B' \cup C'$

(iii)  $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$

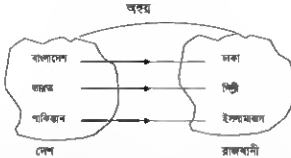
(iv)  $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$

৫।  $Q = \{x, y\}$  এবং  $R = \{m, n, l\}$  হলে,  $P(Q)$  এবং  $P(R)$  নির্ণয় কর।

- ৬।  $A = \{a, b\}$ ,  $B = \{a, b, c\}$  এবং  $C = A \cup B$  হলে, দেখাও যে,  $P(C)$  এর উপাদান সংখ্যা  $2^4$ , যেখানে  $n$  হচ্ছে  $C$  এর উপাদান সংখ্যা।
- ৭। (ক)  $(x - 1, y + 2) = (y - 2, 2x + 1)$  হলে,  $x$  এবং  $y$  এর মান নির্ণয় কর।  
 (খ)  $(ax - cy, a^2 - c^2) = (0, ay - cx)$  হলে,  $(x, y)$  এর মান নির্ণয় কর।  
 (গ)  $(6x - y, 13) = (1, 3x + 2y)$  হলে,  $(x, y)$  নির্ণয় কর।
- ৮। (ক)  $P = \{a\}$ ,  $Q = \{b, c\}$  হলে,  $P \times Q$  এবং  $Q \times P$  নির্ণয় কর।  
 (খ)  $A = \{3, 4, 5\}$ ,  $B = \{4, 5, 6\}$  এবং  $C = \{x, y\}$  হলে,  $(A \cap B) \times C$  নির্ণয় কর।  
 (গ)  $P = \{3, 5, 7\}$ ,  $Q = \{5, 7\}$  এবং  $R = P \setminus Q$  হলে,  $(P \cup Q) \times R$  নির্ণয় কর।
- ৯।  $A$  ও  $B$  কক্ষকে 35 এবং 45 এর সকল গুনীয়কের সেট হলে,  $A \cup B$  ও  $A \cap B$  নির্ণয় কর।
- ১০। যে সকল দ্ব্যাক্ষরিক সংখ্যা দ্বারা 346 এবং 556 কে ভাগ করলে গুণিতকফলে 31 অবশিষ্ট থাকে, এদের সেট নির্ণয় কর।
- ১১। কোনো গ্রেপার 30 জন শিক্ষার্থীর মধ্যে 20 জন ফুটবল এবং 15 জন ক্রিকেট খেলা পছন্দ করে। দুইটি কোনোই পছন্দ করে তদুপ শিক্ষার্থীর সংখ্যা 10। কতজন শিক্ষার্থী দুইটি খেলাই পছন্দ করে বা তা ভেদ টিহের সাহায্যে নির্ণয় কর।
- ১২। 100 জন শিক্ষার্থীর মধ্যে কোনো পরীক্ষার 65% শিক্ষার্থী বাতায়, 48% শিক্ষার্থী ফালো ও ইয়েরি উভয় বিষয়ে পাস এবং 15% শিক্ষার্থী উভয় বিষয়ে ফেল করেছে।  
 (ক) সম্বন্ধিত বিবরণসহ ওপরের তথ্যগুলো তেবলটিতে প্রকাশ কর।  
 (খ) শুধু বাতায় ও ইয়েরিফেলে পাস করেছে তাদের সংখ্যা নির্ণয় কর।  
 (গ) উভয় বিষয়ে পাস এবং উভয় বিষয়ে ফেল সংক্রান্তে হৈলিক গুণিতকসমূহের সেট দুইটির সংকেত সেট নির্ণয় কর।

### সম্বন্ধ (Relation)

আমরা জানি, বাংলাদেশের রাজধানী ঢাকা, ভারতের রাজধানী দিল্লী এবং পাকিস্তানের রাজধানী ইসলামাবাদ। এখানে দেশের সাথে রাজধানীর একটি সম্বন্ধ বা সম্পর্ক আছে। এ সম্পর্ক হচ্ছে দেশ-রাজধানী সম্বন্ধ। উক্ত সম্পর্ককে সেট আকারে নিম্নরূপে দেখানো হয় :



অর্থাৎ দেশ-রাজধানীর অন্য = {বাংলাদেশ, মস্কো, ভারত, দিল্লী, পাকিস্তান, ইসলামাবাদ}।

যদি  $A$  ও  $B$  দুইটি সেট হয় তবে সেটদ্বয়ের কার্টেসীয় গুণন  $A \times B$  সেটের অন্তর্গত ক্রমকোড়দ্বয়ের অন্তর্গত উপসেট  $R$  কে  $A$  সেট হতে  $B$  সেটের একটি অন্তর্গত সম্পর্ক বলা হয়।

এখানে,  $R$  সেট  $A \times B$  সেটের একটি উপসেট অর্থাৎ,  $R \subseteq A \times B$

উদাহরণ ১৬। মনে করি,  $A = \{3, 5\}$  এবং  $B = \{2, 4\}$

$$\therefore A \times B = \{3, 5\} \times \{2, 4\} = \{(3, 2), (3, 4), (5, 2), (5, 4)\}$$

$$\therefore R = \{(3, 2), (3, 4), (5, 2), (5, 4)\}$$

যদি  $x > y$  শর্ত হয় তবে,  $R = \{(3, 2), (5, 2), (5, 4)\}$

এবং যদি  $x < y$  শর্ত হয় তবে,  $R = \{(3, 4)\}$

যখন  $A$  সেটের একটি উপাদান  $x$  ও  $B$  সেটের একটি উপাদান  $y$  এক  $(x, y) \in R$  হয়, তবে দেখা হয়  $x R y$  এবং পড়া হয়  $x, y$  এর সাথে অধিক ( $x$  is related to  $y$ ) অর্থাৎ উপাদান  $x$ , উপাদান  $y$  এর সাথে  $R$  সম্পর্কযুক্ত।

আবার,  $A$  সেট হতে  $A$  সেটের একটি অন্তর্গত  $R \subseteq A \times A$  হলে,  $R$  কে  $A$  এর অন্যতর বলা হয়।

সুতরাং  $A$  এবং  $B$  দুইটি সেটের উপাদানদ্বয়ের মধ্যে সম্পর্ক দেখানো থাকলে  $x \in A$  এর সাথে সম্পর্কিত  $y \in B$  নিয়ে যে সব ক্রমকোড়  $(x, y)$  পাওয়া যায়, এদের অন্তর্গত উপসেট হচ্ছে একটি অন্যতর।

উদাহরণ ১৭। যদি  $P = \{2, 3, 4\}$ ,  $Q = \{4, 6\}$  এবং  $P$  ও  $Q$  এর উপাদানগুলোর মধ্যে  $y = 2x$  সম্পর্ক বিবেচনার থাকে তবে সঠিক অর্থ নির্ণয় কর।

সমাধান। দেওয়া আছে,  $P = \{2, 3, 4\}$  এবং  $Q = \{4, 6\}$

প্রশ্নানুসারে,  $R = \{(x, y) : x \in P, y \in Q \text{ এবং } y = 2x\}$

এখানে,  $P \times Q = \{2, 3, 4\} \times \{4, 6\} = \{(2, 4), (2, 6), (3, 4), (3, 6), (4, 4), (4, 6)\}$

$\therefore R = \{(2, 4), (3, 6)\}$

নির্ণয় অর্থ  $\{(2, 4), (3, 6)\}$

উদাহরণ ১৮। যদি  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{0, 2, 4\}$  এবং  $C$  ও  $D$  এর উপাদানগুলোর মধ্যে  $x = y - 1$  সম্পর্ক বিবেচনার থাকে, তবে সঠিক অর্থ নির্ণয় কর।

সমাধান। দেওয়া আছে,  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{0, 2, 4\}$

প্রশ্নানুসারে, অর্থ  $R = \{(x, y) : x \in A, y \in B \text{ এবং } x = y - 1\}$

এখানে,  $A \times B = \{1, 2, 3\} \times \{0, 2, 4\}$

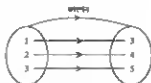
$= \{(1, 0), (1, 2), (1, 4), (2, 0), (2, 2), (2, 4), (3, 0), (3, 2), (3, 4)\}$

$\therefore R = \{(1, 2), (3, 4)\}$

জ্ঞান। যদি  $C = \{2, 5, 6\}$ ,  $D = \{4, 5\}$  এবং  $C$  ও  $D$  এর উপাদানগুলোর মধ্যে  $x \leq y$  সম্পর্ক বিবেচনার থাকে তবে সঠিক অর্থ নির্ণয় কর।

ফাংশন (Function) :

যদি  $A$  ও  $B$  সেটের অর্থ লক্ষ্য করি।



এখানে, যখন  $y = x + 2$ , তখন  $x = 1$  হলে,  $y = 3$

$x = 2$  হলে,  $y = 4$

$x = 3$  হলে,  $y = 5$

সর্বাং  $x$  এর এক-একটি মানের জন্য  $y$  এর যাত্র একটি সন পওয়া যায় এবং  $x$  ও  $y$ -এর মধ্যে সম্পর্ক তৈরি হয়  $y = x + 2$  দ্বারা। সুতরাং দুইটি সেট  $x$  এবং  $y$  এমনভাবে সম্পর্কিত যে  $x$  এর যেকোনো একটি মানের

অন্য  $y$  এর একটি মাত্র মান পাওয়া যায়, তবে  $y$  কে  $x$  এর কাংশন বলা হয়।  $x$  এর কাংশনকে সাধারণত  $y$ ,  $f(x)$ ,  $g(x)$ ,  $F(x)$  ইত্যাদি দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

মনে করি,  $y = x^2 - 2x + 3$  একটা কাংশন। এখানে,  $x$  এর যে কোনো একটি মানের জন্য  $y$  এর একটি মাত্র মান পাওয়া যাবে। এখানে,  $x$  এবং  $y$  উভয়ই চলক, এখানে  $x$  এর মানের উপর  $y$  এর মান নির্ভরশীল। কাজেই  $x$  হচ্ছে স্বাধীন চলক এবং  $y$  হচ্ছে অধীন চলক।

উদাহরণ ১৯।  $f(x) = x^2 - 4x + 3$  হলে,  $f(-1)$  নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে,  $f(x) = x^2 - 4x + 3$

$$\therefore f(-1) = (-1)^2 - 4(-1) + 3 = 1 + 4 + 3 = 8$$

উদাহরণ ২০। যদি  $g(x) = x^3 + ax^2 - 3x - 6$  হয়, তবে  $a$  এর কোন মানের জন্য  $g(-2) = 0$  হবে ?

সমাধান : দেওয়া আছে,  $g(x) = x^3 + ax^2 - 3x - 6$

$$\begin{aligned}\therefore g(-2) &= (-2)^3 + a(-2)^2 - 3(-2) - 6 \\ &= -8 + 4a + 6 - 6 \\ &= -8 + 4a = 4a - 8\end{aligned}$$

অনুসারে  $g(-2) = 0$

$$\therefore 4a - 8 = 0$$

$$\text{বা } 4a = 8$$

$$\text{বা } a = 2$$

$$\therefore a = 2 \text{ হলে, } g(-2) = 0 \text{ হবে।}$$

### ডোমেইন (Domain) ও রেঞ্জ (Range)

কোনো অক্ষরের ক্রমকোড়গুলোর প্রথম উপাদানসমূহের সেটকে এর ডোমেইন এবং দ্বিতীয় উপাদানসমূহের সেটকে এর রেঞ্জ বলা হয়।

মনে করি,  $A$  সেট থেকে  $B$  সেটে  $R$  একটি অক্ষর অর্থাৎ  $R \subseteq A \times B$ ।  $R$  এ অন্তর্ভুক্ত ক্রমকোড়গুলোর প্রথম উপাদান সমূহের সেট হবে  $R$  এর ডোমেইন এবং দ্বিতীয় উপাদানসমূহের সেট হবে  $R$  এর রেঞ্জ।  $R$  এর ডোমেইনকে ডোম  $R$  এবং রেঞ্জকে রেঞ্জ  $R$  পিঠে প্রকাশ করা হয়।

উদাহরণ ২১। অক্ষর  $S = \{(2, 1), (2, 2), (3, 2), (4, 5)\}$  অক্ষরটির ডোমেইন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে,  $S = \{(2, 1), (2, 2), (3, 2), (4, 5)\}$

$S$  অক্ষরে ক্রমকোড়গুলোর প্রথম উপাদানসমূহ ২, ২, ৩, ৪ এবং দ্বিতীয় উপাদানসমূহ ১, ২, ২, ৫।

$\therefore$  ডোম  $S = \{2, 3, 4\}$  এবং রেঞ্জ  $S = \{1, 2, 5\}$

উদাহরণ ২২।  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  এবং  $R = \{(x, y) : x \in A, y \in A \text{ এবং } y = x + 1\}$  হলে,  $R$  কে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর এবং জোম  $R$  ও রেঞ্জ  $R$  নির্ণয় কর।

সমাধান : লক্ষ্য করা যাক,  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  এবং  $R = \{(x, y) : x \in A, y \in A \text{ এবং } y = x + 1\}$

$R$  এর বর্ণিত নর্ত থেকে পাই,  $y = x + 1$

এখন, প্রত্যেক  $x \in A$  এর জন্য  $y = x + 1$  এর মান নির্ণয় করি।

$x$	0	1	2	3
$y$	1	2	3	4

যেহেতু  $4 \notin A$ , কাজেই  $(3, 4) \notin R$

$\therefore R = \{(0, 1), (1, 2), (2, 3)\}$

জোম  $R = \{0, 1, 2\}$  এবং রেঞ্জ  $R = \{1, 2, 3\}$

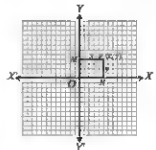
কাজ : ১।  $S = \{(-3, 8), (-2, 3), (-1, 0), (0, -1), (1, 0), (2, 3)\}$  হলে,  $S$  এর ডোমেইন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর।

২।  $S = \{(x, y) : x \in A \text{ এবং } y - x = 1\}$ , যেখানে  $A = \{-3, -2, -1, 0\}$  হলে, জোম  $S$  ও রেঞ্জ  $S$  নির্ণয় কর।

### কাণেশের লেখচিত্র (Graph of a function)

কাণেশের চিত্রকল্পকে লেখচিত্র বলা হয়। কাণেশের ধারণা সুস্পষ্ট করার ক্ষেত্রে লেখচিত্রের গুরুত্ব অপরিসীম। ফরাসি দার্শনিক ও গণিতবিদ রেনে দেকার্ত (René Descartes : 1596–1650) সর্বপ্রথম বীজগণিত ও জ্যামিতির মধ্যে সম্পর্ক স্থাপনে অসঙ্গী জুড়িকা পান করেন। তিনি কোনো সমতলে পরস্পর লম্বভাবে দুইটি কাণেশের সাহায্যে কোনো বস্তুকে সুনির্দিষ্টভাবে নির্ণয়ের প্রত্যয়ে সমর্থ হয়ে জ্যামিতিতে আধুনিক যাত্রা প্রবর্তন করেন। তিনি পরস্পর লম্বভাবে দুইটি সরলরেখা দুইটিকে লম্বভাবে হিসেবে আখ্যায়িত করেন এবং লম্বদ্বয়ের ছেদ বিন্দুকে মূলবিন্দু বলেন। কোনো সমতলে পরস্পর লম্বভাবে দুইটি সরলরেখা  $XOX'$  এবং  $YOY'$  ধাকা হলে। সমতলে অবস্থিত যেকোনো বিন্দুর অবস্থান এই রেখাদ্বয়ের মাধ্যমে সম্পূর্ণরূপে জানা সম্ভব। এই রেখাদ্বয়ের প্রত্যেকটিকে লম্ব (axis) বলা হয়। আনুমানিক রেখা  $XOX'$  কে  $x$ -লম্ব, উল্লম্ব রেখা  $YOY'$  কে  $y$ -লম্ব এবং লম্বদ্বয়ের ছেদবিন্দু  $O$  কে মূলবিন্দু (Origin) বলা হয়।

দুইটি লম্বের সমতলে অবস্থিত কোনো বিন্দু থেকে লম্বদ্বয়ের লম্ব দূরত্বের বাক্যকে চিত্রকল্প সংযোগে ঐ বিন্দুর স্থানাঙ্ক বলা হয়। মনে করি, লম্বদ্বয়ের সমতলে অবস্থিত  $P$  বিন্দুকোনো বিন্দু।  $P$  থেকে  $XOX'$  এবং  $YOY'$  এর উপর যথাক্রমে  $PN$  ও  $PM$  লম্ব টানি। তবে,  $PM = ON$  বা  $YOY'$  হতে  $P$  বিন্দুর লম্ব দূরত্ব এবং  $PN = OM$  বা  $XOX'$  হতে  $P$  বিন্দুর লম্ব দূরত্ব। যদি  $PM = x$  এবং  $PN = y$  হয়, তবে  $P$  বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(x, y)$ । এখানে,  $x$



কে দূর (abscissa) বা  $x$  স্থানাঙ্ক এবং  $y$  কে কোটি (Ordinate) বা  $y$  স্থানাঙ্ক বলা হয়। উল্লেখিত স্থানাঙ্ককে কার্ভেসীয় স্থানাঙ্ক বলা হয়।

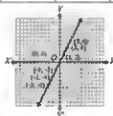
কার্ভেসীয় স্থানাঙ্ক সহজেই ফাংশনের দ্যায়িতিক চিত্র দেখাবে যায়। এখন সাধারণত  $x$  অক্ষ বরাবর স্থায়ী চলকের মান ও  $y$  অক্ষ বরাবর স্ৰবীণ চলকের মান বলা হবে হয়।

$y = f(x)$  ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কনের জন্য ডোমেন থেকে স্থায়ী চলকের কয়েকটি মানের জন্য স্ৰবীণ চলকের অনুরূপ মানগুলো খের করে ক্রমলোকে তৈরি করি। অতঃপর ক্রমলোকগুলো উত্তর ভাবে স্থাপন করি। প্রাচ বিশপুগুলো যুক্ত হলেই রেখা টেনে যুক্ত করি, যা  $y = f(x)$  ফাংশনের লেখচিত্র।

উদাহরণ ২৫।  $y = 2x$  ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন কর। যেখানে,  $-3 \leq x \leq 3$

সমাধান :  $-3 \leq x \leq 3$  ডোমেনের  $x$ -এর কয়েকটি মানের জন্য  $y$  এর স্ৰবীণ মান নির্ণয় করে তালিকা তৈরি করি।

$x$	-3	-2	-1	0	1	2	3
$y$	-6	-4	-2	0	2	4	6



এক কাগজে প্রতি দুইখণ্ডের বাহুরে একক খণ্ডে, তালিকার বিশপুগুলো চিহ্নিত করি ও যুক্ত হয়ে যোগ করি।

উদাহরণ ২৬।  $f(y) = \frac{y^3 - 3y^2 + 1}{y(1-y)}$  হলে দেখাব যে,  $f\left(\frac{1}{y}\right) = f(1-y)$

সমাধান : দেখাবা আছে,  $f(y) = \frac{y^3 - 3y^2 + 1}{y(1-y)}$

$$\begin{aligned} \therefore f\left(\frac{1}{y}\right) &= \frac{\left(\frac{1}{y}\right)^3 - 3\left(\frac{1}{y}\right)^2 + 1}{\frac{1}{y}\left(1 - \frac{1}{y}\right)} = \frac{\frac{1 - 3y + y^3}{y^3}}{\frac{y - 1}{y^2}} \\ &= \frac{1 - 3y + y^3}{y^3} \times \frac{y^2}{y - 1} = \frac{1 - 3y + y^3}{y(y - 1)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{আবার, } f(1-y) &= \frac{(1-y)^3 - 3(1-y)^2 + 1}{(1-y)(1-(1-y))} \\ &= \frac{1 - 3y + 3y^2 - y^3 - 3(1 - 2y + y^2) + 1}{(1-y)(1-1+y)} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
&= \frac{1-3y+3y^2-y^3-3+6y-3y^2+1}{y(1-y)} \\
&= \frac{-1+3y-y^3}{y(1-y)} = \frac{-(1-3y+y^3)}{-y(y-1)} \\
&= \frac{1-3y+y^3}{y(y-1)} \\
\therefore f\left(\frac{1}{y}\right) &= f(1-y). \text{ দেখানোর হলো।}
\end{aligned}$$

উদাহরণ ২৫। সার্বিক সেট  $U = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ এবং } x \leq 6\}$ ,  $A = \{x : x \text{ মৌলিক সংখ্যা এবং } x \leq 5\}$ ,

$$B = \{x : x \text{ জোড় সংখ্যা এবং } x \leq 6\} \text{ এবং } C = A \setminus B$$

(ক)  $A^c$  নির্ণয় কর।

$$(খ) \text{ দেখাও যে, } A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \cup (A \cap B)$$

$$(গ) \text{ প্রমাণ কর যে, } (A \cap C) \times B = (A \times B) \cap (C \times B)$$

সমাধানঃ

(ক) দেওয়া আছে,

$$U = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ এবং } x \leq 6\} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$A = \{x : x \text{ মৌলিক সংখ্যা এবং } x \leq 5\} = \{2, 3, 5\}$$

$$\therefore A^c = U \setminus A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} - \{2, 3, 5\} = \{1, 4, 6\}.$$

(খ) দেওয়া আছে,

$$B = \{x : x \text{ জোড় সংখ্যা এবং } x \leq 6\} = \{2, 4, 6\}$$

$$\therefore A \cup B = \{2, 3, 5\} \cup \{2, 4, 6\} = \{2, 3, 4, 5, 6\} \dots \dots (i)$$

আবার,

$$A \setminus B = \{2, 3, 5\} - \{2, 4, 6\} = \{3, 5\}$$

$$B \setminus A = \{2, 4, 6\} - \{2, 3, 5\} = \{4, 6\}$$

$$A \cap B = \{2, 3, 5\} \cap \{2, 4, 6\} = \{2\}$$

$$\therefore (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \cup (A \cap B) = \{3, 5\} \cup \{4, 6\} \cup \{2\}$$

$$= \{2, 3, 4, 5, 6\} \dots \dots (ii)$$

সুতরাং (i) ও (ii) যৎ সঙ্গত করে পাই,

$$A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \cup (A \cap B)$$

(গ) দেখা যাচ্ছে,

$$C = A \setminus B = \{3, 5\}, \text{ 'খ' থেকে পাই}$$

$$A \cap C = \{2, 3, 5\} \cap \{3, 5\} = \{3, 5\}$$

$$\therefore (A \cap C) \times B = \{3, 5\} \times \{2, 4, 6\}$$

$$= \{(3, 2), (3, 4), (3, 6), (5, 2), (5, 4), (5, 6)\} \dots \dots (i)$$

আবার,

$$A \times B = \{2, 3, 5\} \times \{2, 4, 6\}$$

$$= \{(2, 2), (2, 4), (2, 6), (3, 2), (3, 4), (3, 6), (5, 2), (5, 4), (5, 6)\}$$

$$C \times B = \{3, 5\} \times \{2, 4, 6\}$$

$$= \{(3, 2), (3, 4), (3, 6), (5, 2), (5, 4), (5, 6)\}$$

$$\therefore (A \times B) \cap (C \times B)$$

$$= \{(2, 2), (2, 4), (2, 6), (3, 2), (3, 4), (3, 6), (5, 2), (5, 4), (5, 6)\} \cap \\ \{(3, 2), (3, 4), (3, 6), (5, 2), (5, 4), (5, 6)\}$$

$$= \{(3, 2), (3, 4), (3, 6), (5, 2), (5, 4), (5, 6)\} \dots \dots (ii)$$

সুতরাং (i) ও (ii) বহুত্বক করে পাই,

$$(A \cap C) \times B = (A \times B) \cap (C \times B)$$

উদাহরণ ২৬।  $A = \{4, 5, 6, 7\}$ ,  $B = \{0, 1, 2, 3\}$  এবং  $P = \{(x, y) : x \in A, y \in A \text{ এবং } y = x + 1\}$

(ক) দেখাও যে,  $A$  ও  $B$  সেটের পরস্পর নিষ্কল সেট।

(খ)  $P(B)$  নির্ণয় করে দেখাও যে,  $P(B)$  এর উপাদান সংখ্যা  $2^4$  কে সমর্থন করে, যেখানে  $\Pi$ ,  $\theta$  এর উপাদান সংখ্যা।

(গ)  $P$  সম্বন্ধটিকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ করে ডায়োগ্রাম নির্ণয় কর।

সমাধানঃ (ক) দেখা যাচ্ছে,

$$A = \{4, 5, 6, 7\} \text{ এবং } B = \{0, 1, 2, 3\}$$

$$\therefore A \cap B = \{4, 5, 6, 7\} \cap \{0, 1, 2, 3\} = \emptyset$$

$$\text{সেহেতু, } A \cap B = \emptyset$$

সুতরাং,  $A$  ও  $B$  সেটের পরস্পর নিষ্কল সেট।

(খ) দেখা যাচ্ছে,

$$B = \{0, 1, 2, 3\}$$

$$\therefore P(B) = \{\{0\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{0, 1\}, \{0, 2\}, \{0, 3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{0, 1, 2\}, \\ \{0, 1, 3\}, \{0, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{0, 1, 2, 3\}\}$$

এখানে  $B$  এর উপাদান সংখ্যা 4 এবং এর পক্ষে সেটের উপাদান সংখ্যা  $16 = 2^4$

$\therefore B$  এর উপাদান সংখ্যা ৪ হলে এর শক্তি সেটের উপাদান সংখ্যা হবে  $2^4$ ।

$\therefore P(B)$  এর উপাদান সংখ্যা  $2^4$  দ্বারা সমর্থন করে।

(গ) দেওয়া আছে,

$$R = \{(x, y) : x \in A, y \in A \text{ এবং } y = x + 1\}$$

'ক' থেকে পাই,

$$A = \{4, 5, 6, 7\}$$

$R$  এর বর্ণিত শর্ত থেকে পাই,  $y = x + 1$

একম, যতোক  $x \in A$  এর অণ্ড  $y = x + 1$  এর মান নির্ণয় করে নিচে একটি তালিকা তৈরি করি।

$x$	4	5	6	7
$y$	5	6	7	8

মেলেতু,  $8 \notin A$ , কাজেই  $(7, 8) \notin R$

$$\therefore R = \{(4, 5), (5, 6), (6, 7)\}$$

কোম  $R = \{4, 5, 6\}$ .

### অনুশীলনী ২.২

১।  $B$  এর পূর্ণসংখ্যক সেট কোনটি?

(ক)  $\{8, 16, 24, \dots\}$  (খ)  $\{1, 2, 4, 8\}$  (গ)  $\{2, 4, 8\}$  (ঘ)  $\{1, 2\}$

২। সেট  $C$  হলে সেট  $B$  এ একটি সমর্থক  $R$  হলে নিচের কোনটি সঠিক?

(ক)  $R \subset C$  (খ)  $R \subset B$  (গ)  $R \subseteq C \times B$  (ঘ)  $C \times B \subseteq R$

৩।  $A = \{1, 2\}$   $B = \{2, 5\}$  হলে  $P(A \cap B)$  এর সমস্ত সংখ্যা নিচের কোনটি?

(ক) 1 (খ) 2 (গ) 3 (ঘ) 8

৪। নিচের কোনটি  $\{x \in \mathbb{N} : 13 < x < 17\}$  এবং  $x$  মৌলিক সংখ্যা} এর তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ?

(ক)  $\emptyset$  (খ)  $\{0\}$  (গ)  $\{8\}$  (ঘ)  $\{13, 17\}$

৫।  $A \cup B = \{a, b, c\}$  হলে-

i)  $A = \{a, b\}$ ,  $B = \{a, b, c\}$

ii)  $A = \{a, b, c\}$ ,  $B = \{b, c\}$

iii)  $A = \{a, b\}$ ,  $B = \{c\}$

উপরোক্ত তথ্যের আলোকে নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i (খ) ii (গ) i ও ii (ঘ) i, ii ও iii

৬।  $A$  ও  $B$  দুইটি সসীম সেটের জন্য—

i)  $A \times B = \{(x, y) : x \in A \text{ এবং } y \in B\}$

ii)  $n(A) = a$ ,  $n(B) = b$  হলে  $n(A \times B) = ab$

iii)  $A \times B$  এর প্রতিটি সদস্য একটি ক্রমযোজক

উপরোক্ত তথ্যের আলোকে নিচের কোনটি সঠিক ?

ক. i ও ii খ. i ও iii গ. ii ও iii ঘ. i, ii ও iii

$A = \{6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13\}$  হলে, নিচের দশক-৯ক গুণস্থানের উত্তর দাও :

৭।  $A$  সেটের সঠিক প্রকাশ কোনটি ?

(ক)  $\{x \in N : 6 < x < 13\}$  (খ)  $\{x \in N : 6 \leq x < 13\}$

(গ)  $\{x \in N : 6 \leq x \leq 13\}$  (ঘ)  $\{x \in N : 6 < x \leq 13\}$

৮।  $A$  সেটের বৈশিষ্ট্য সংখ্যাস্থানের সেট কোনটি ?

(ক)  $\{6, 8, 10, 12\}$  (খ)  $\{7, 9, 11, 13\}$  (গ)  $\{7, 11, 13\}$  (ঘ)  $A = \{9, 12\}$

৯।  $A$  সেটের 3 এর গুণিতকগুলোর সেট কোনটি ?

(ক)  $\{6, 9\}$  (খ)  $\{6, 11\}$  (গ)  $\{9, 12\}$  (ঘ)  $\{6, 9, 12\}$

১০। যদি  $A = \{3, 4\}$ ,  $B = \{2, 4\}$  হয়, তবে  $A$  ও  $B$  এর উপাদানগুলোর মধ্যে  $x > y$  সম্পর্ক বিবেচনা করে রিলেশনটি নির্ণয় কর :

১১। যদি  $C = \{2, 5\}$ ,  $D = \{4, 6\}$  এবং  $C$  ও  $D$  এর উপাদানগুলোর মধ্যে  $x + 1 < y$  সম্পর্কটি বিবেচনা করে তবে রিলেশনটি নির্ণয় কর।

১২।  $f(x) = x^4 + 5x - 3$  হলে,  $f(-1)$ ,  $f(2)$  এবং  $f\left(\frac{1}{2}\right)$  এর মান নির্ণয় কর।

১৩। যদি  $f(y) = y^3 + ky^2 - 4y - 8$  হয়, তবে  $k$  এর কোন মানের জন্য  $f(-2) = 0$  হবে ?

১৪।  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$  হলে,  $x$  এর কোন মানের জন্য  $f(x) = 0$  হবে ?

১৫। যদি  $f(x) = \frac{2x+1}{2x-1}$  হয়, তবে  $\frac{f\left(\frac{1}{x^2}\right)+1}{f\left(\frac{1}{x^2}\right)-1}$  এর মান নির্ণয় কর।

১৬।  $g(x) = \frac{1+x^3+x^4}{x^3}$  হলে, দেখাও যে,  $g\left(\frac{1}{x^2}\right) = g(x^2)$

১৭। নিচের ব্যবধগুলো থেকে ডোমেন এবং রেঞ্জ নির্ণয় কর :

(ক)  $R = \{(2, 1), (2, 2), (2, 3)\}$  (খ)  $S = \{(-2, 4), (-1, 1), (0, 0), (1, 1), (2, 4)\}$

$$(গ) F = \left\{ \left( \frac{1}{2}, 0 \right), (1, 1), (1, -1), \left( \frac{5}{2}, 2 \right), \left( \frac{5}{2}, -2 \right) \right\}$$

১৮। নিচের অধ্যয়নসৌকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর এবং ডোমেইন ও রেন্ন নির্ণয় কর :

(ক)  $R = \{(x, y) : x \in A, y \in A \text{ এবং } x + y = 1\}$ , যেখানে  $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$

(খ)  $F = \{(x, y) : x \in C, y \in C \text{ এবং } y = 2x\}$ , যেখানে  $C = \{-1, 0, 1, 2, 3\}$

১৯। ছত্র কলমে  $(-3, 2)$ ,  $(0, -5)$ ,  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{5}{6}\right)$  কিন্তু দুইটি ছাপান কর।

২০। ছত্র কলমে  $(1, 2)$ ,  $(-1, 1)$ ,  $(11, 7)$  কিন্তু তিনটি ছাপান করে দেখাও যে, কিন্তু তিনটি একই সরলরেখায় অবস্থিত।

২১। সার্বিক সেট  $U = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ এবং } x \text{ বিজোড় সংখ্যা}\}$

$$A = \{x \in \mathbb{N} : 2 \leq x \leq 7\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{N} : 3 < x < 6\}$$

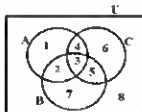
$$C = \{x \in \mathbb{N} : x^2 > 5 \text{ এবং } x^2 < 130\}$$

ক. A সেটকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

খ.  $A'$  এবং  $C \setminus B$  নির্ণয় কর।

গ.  $B \times C$  এবং  $P(A \cap C)$  নির্ণয় কর।

২২।



(ক) B কে সেট পঠন পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

(খ) উদ্দীপক ব্যবহার করে  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$  সম্পর্কটির সত্যতা যাচাই কর।

(গ)  $S = (B \cup C)^c \times A$  হলে, সেট S নির্ণয় কর।

২৩।  $y = f(x) = \frac{4x-7}{2x-4}$  একটি ফাংশন।

ক)  $f\left(-\frac{1}{2}\right)$  এর মান নির্ণয় কর। খ)  $\frac{f(x)+2}{f(x)-1}$  এর মান নির্ণয় কর। গ) দেখাও যে,  $f(y) = x$

## তৃতীয় অধ্যায় বীজগাণিতিক রাশি (Algebraic Expressions)

বীজগণিতে অনেক সমস্যা সমাধানের বীজগাণিতিক সূত্র ব্যবহৃত হয়। আবার অনেক বীজগাণিতিক রাশি বিশ্লেষণ করে উৎপাদকের মাধ্যমে উপস্থাপন করা হয়ে থাকে। তাই এ অধ্যায়ে বীজগাণিতিক সূত্রের সাহায্যে সমস্যা সমাধান এবং রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ বিকল্প বিষয়বস্তু শিক্ষার্থী উপভোগ্য করে উপস্থাপন করা হয়েছে। অধিকন্তু দাবাবিধ গাণিতিক সমস্যা বীজগাণিতিক সূত্রের সাহায্যে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করেও সমাধান করা যায়। সূত্রের প্রেক্ষিতে বীজগাণিতিক সূত্রাবলি ও এদের সাথে সম্পৃক্ত অনুসন্ধিৎসাপূর্ণা সমস্যা বিচারিত আলোচনা করা হয়েছে। এ অধ্যায়ে ঐগুণো পুনরুজ্জীব করা হলো এবং উপস্থাপনের মাধ্যমে এদের কতিপয় প্রয়োগ দেখানো হলো। এছাড়াও এ অধ্যায়ে বর্গ ও ঘনের সম্প্রসারণ, চারপাশ উপস্থাপ্য প্রয়োগ করে উৎপাদকে বিশ্লেষণ এবং বাস্তব সমস্যা সমাধানের বীজগাণিতিক সূত্রের গঠন ও প্রয়োগ সম্পর্কে বিচারিত আলোচনা করা হয়েছে।

অধার্য লেবেল শিক্ষার্থীরা –

- বীজগাণিতিক সূত্র প্রয়োগ করে বর্গ ও ঘনের সম্প্রসারণ করতে পারবে।
- চারপাশ উপস্থাপ্য কী ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং তা প্রয়োগ করে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করতে পারবে।
- বাস্তব সমস্যা সমাধানের জন্য বীজগাণিতিক সূত্র গঠন করতে পারবে এবং সূত্র প্রয়োগ করে সমস্যা সমাধান করতে পারবে।

### ৩-১ বীজগাণিতিক রাশি

প্রক্রিয়া চিহ্ন এবং সংখ্যাগণিতগত অক্ষর প্রতীক এর অর্থবোধক বিদ্যাসূত্রে বীজগাণিতিক রাশি বলা হয়। যেমন,  $2a + 3b - 4c$  একটি বীজগাণিতিক রাশি। বীজগাণিতিক রাশিতে  $a, b, c, p, q, r, m, n, x, y, z, \dots$  ইত্যাদি বর্ণমালায় মধ্যমে বিভিন্ন তথ্য প্রকাশ করা হয়। বীজগাণিতিক রাশি সংলগিত বিভিন্ন সমস্যা সমাধানের এই সমস্ত বর্ণমালাকে ব্যবহার করা হয়। গাণিতিক সূত্র খননকৃত সমস্যা ব্যবহৃত হয়, অধ্যাপকে বীজগণিতে সূত্রসমূহ ধারণকৃত ও ঊপাখ্যক সকল সত্তা ব্যবহার করা হয়। বীজগণিতকে গুণিতগিতের সর্বোচ্চতম বৃত্ত বলা হয়। বীজগাণিতিক রাশিতে ব্যবহৃত সাধারণতঃ স্থির (constant), এদের মান নির্দিষ্ট।

বীজগাণিতিক রাশিতে ব্যবহৃত অক্ষর প্রতীকসমূহ চলক (variables), এদের মান নির্দিষ্ট নয়, এরা বিভিন্ন মান ধারণ করতে পারে।

### ৩-২ বীজগাণিতিক সূত্রাবলি

বীজগাণিতিক প্রতীক দ্বারা প্রকাশিত যেকোনো সাধারণ নিয়ম বা সিদ্ধান্তকে বীজগাণিতিক সূত্র বলা হয়। সমস্ত ৩ ঘনমাত্র প্রেক্ষিতে বীজগাণিতিক সূত্রাবলি ও এদেরসংক্রান্ত অনুসন্ধিৎসাপূর্ণা আলোচনা করা হয়েছে। এ অধ্যায়ে ঐগুণো পুনরুজ্জীব করে কতিপয় প্রয়োগ দেখানো হলো।

$$\text{সূত্র ১। } (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$\text{সূত্র ২। } (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

অথবা : সূত্র ১ ও সূত্র ২ হতে দেখা যায় যে,  $a^2 + b^2$  এর সাথে  $2ab$  অথবা  $-2ab$  যোগ করলে একটি পূর্ণবর্গ, অর্থাৎ  $(a+b)^2$  অথবা  $(a-b)^2$  পাওয়া যায়। সূত্র ১ এ  $b$  এর স্থানে  $-b$  বসালে সূত্র ২ পাওয়া যায় :

$$\{a + (-b)\}^2 = a^2 + 2a(-b) + (-b)^2$$

$$\text{অর্থাৎ, } (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2.$$

$$\text{অনুসিদ্ধান্ত ১। } a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$$

$$\text{অনুসিদ্ধান্ত ২। } a^2 + b^2 = (a-b)^2 + 2ab$$

$$\text{অনুসিদ্ধান্ত ৩। } (a+b)^2 = (a-b)^2 + 4ab$$

$$\begin{aligned} \text{প্রমাণ : } (a+b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2 \\ &= a^2 - 2ab + b^2 + 4ab \\ &= (a-b)^2 + 4ab \end{aligned}$$

$$\text{অনুসিদ্ধান্ত ৪। } (a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$$

$$\begin{aligned} \text{প্রমাণ : } (a-b)^2 &= a^2 - 2ab + b^2 \\ &= a^2 + 2ab + b^2 - 4ab \\ &= (a+b)^2 - 4ab \end{aligned}$$

$$\text{অনুসিদ্ধান্ত ৫। } a^2 + b^2 = \frac{(a+b)^2 + (a-b)^2}{2}$$

প্রমাণ : সূত্র ১ ও সূত্র ২ হতে,

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2$$

$$\text{যোগ করে, } 2a^2 + 2b^2 = (a+b)^2 + (a-b)^2$$

$$\text{বা, } 2(a^2 + b^2) = (a+b)^2 + (a-b)^2$$

$$\text{সুতরাং, } (a^2 + b^2) = \frac{(a+b)^2 + (a-b)^2}{2}$$

$$\text{অনুসিদ্ধান্ত ৬। } ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$$

প্রমাণ : সূত্র ১ ও সূত্র ২ হতে,

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2$$

$$\text{বিয়োগ করে, } 4ab = (a+b)^2 - (a-b)^2$$

$$\text{যা, } ab = \frac{(a+b)^2}{4} - \frac{(a-b)^2}{4}$$

$$\text{সুতরাং, } ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$$

মন্তব্য : অনুসিদ্ধান্ত ৬ প্রয়োগ করে যেকোনো দুইটি রাশির গুণফলকে দুইটি রাশির বর্গের বিয়োগফল বা ফরম রূপে প্রকাশ করা যায়।

$$\text{সূত্র ৩। } a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

অর্থাৎ, দুইটি রাশির বর্গের বিয়োগফল = রাশি দুইটির যোগফল  $\times$  রাশি দুইটির বিয়োগফল

$$\text{সূত্র ৪। } (x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

অর্থাৎ,  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)$  এর বীজগণিতিক যোগফল  $x + (a+b)$  এর গুণফল।

**বর্গসূত্রের সম্মিশ্রণ :**

$a+b+c$  রাশিটিকে তিনটি পদ আছে। একে  $(a+b)$  এবং  $c$  এ দুইটি পদের সম্মিশ্রুণে বিবেচনা করা যায়।

অতএব, সূত্র ১ প্রয়োগ করে  $a+b+c$  রাশিটির বর্গ করে পাই,

$$\begin{aligned}(a+b+c)^2 &= \{(a+b)+c\}^2 \\&= (a+b)^2 + 2(a+b)c + c^2 \\&= a^2 + 2ab + b^2 + 2ac + 2bc + c^2 \\&= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ac.\end{aligned}$$

$$\text{সূত্র ৫। } (a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ac.$$

$$\text{অনুসিদ্ধান্ত ৭। } a^2 + b^2 + c^2 = (a+b+c)^2 - 2(ab+bc+ac)$$

$$\text{অনুসিদ্ধান্ত ৮। } 2(ab+bc+ac) = (a+b+c)^2 - (a^2 + b^2 + c^2)$$

লক্ষ করি। সূত্র ৫ প্রয়োগ করে পাই,

$$\begin{aligned}(\text{i}) \quad (a+b-c)^2 &= \{a+b+(-c)\}^2 \\&= a^2 + b^2 + (-c)^2 + 2ab + 2b(-c) + 2a(-c) \\&= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab - 2bc - 2ac\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{ii}) \quad (a-b+c)^2 &= \{a+(-b)+c\}^2 \\&= a^2 + (-b)^2 + c^2 + 2a(-b) + 2(-b)c + 2ac \\&= a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2bc + 2ac\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 \text{(iii)} \quad (a-b-c)^2 &= \{a+(-b)+(-c)\}^2 \\
 &= a^2+(-b)^2+(-c)^2+2a(-b)+2(-b)(-c)+2a(-c) \\
 &= a^2+b^2+c^2-2ab+2bc-2ac
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ১।  $(4x+5y)$  এর বর্গ কত ?

$$\begin{aligned}
 \text{সমাধান : } (4x+5y)^2 &= (4x)^2+2 \times (4x) \times (5y)+(5y)^2 \\
 &= 16x^2+40xy+25y^2
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ২।  $(3a-7b)$  এর বর্গ কত ?

$$\begin{aligned}
 \text{সমাধান : } (3a-7b)^2 &= (3a)^2-2 \times (3a) \times (7b)+(7b)^2 \\
 &= 9a^2-42ab+49b^2
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ৩। বর্গের সূত্র প্রয়োগ করে 996 এর বর্গ নির্ণয় কর।

$$\begin{aligned}
 \text{সমাধান : } (996)^2 &= (1000-4)^2 \\
 &= (1000)^2-2 \times 1000 \times 4+(4)^2 \\
 &= 1000000-8000+16=1000016-8000 \\
 &= 992016
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ৪।  $a+b+c+d$  এর বর্গ কত ?

$$\begin{aligned}
 \text{সমাধান : } (a+b+c+d)^2 &= \{(a+b)+(c+d)\}^2 \\
 &= (a+b)^2+2(a+b)(c+d)+(c+d)^2 \\
 &= a^2+2ab+b^2+2(ac+ad+bc+bd)+c^2+2cd+d^2 \\
 &= a^2+2ab+b^2+2ac+2ad+2bc+2bd+c^2+2cd+d^2 \\
 &= a^2+b^2+c^2+d^2+2ab+2ac+2ad+2bc+2bd+2cd
 \end{aligned}$$

কাজ : সূত্রের সাহায্যে বর্গ নির্ণয় কর :

$$\text{১। } 3xy+2ax \quad \text{২। } 4x-3y \quad \text{৩। } x-5y+2z$$

উদাহরণ ৫। সিমল কর :  $(5x+7y+3z)^2+2(7x-7y-3z)(5x+7y+3z)+(7x-7y-3z)^2$

সমাধান : ধরি,  $5x+7y+3z=a$  এবং  $7x-7y-3z=b$

$$\begin{aligned}
 \therefore \text{ প্রাপ্ত রাশি} &= a^2+2ab+b^2 \\
 &= a^2+2ab+b^2 \\
 &= (a+b)^2 \\
 &= \{(5x+7y+3z)+(7x-7y-3z)\}^2 \quad [a=b \text{ এর দ্বন বলিয়ে}] \\
 &= (5x+7y+3z+7x-7y-3z)^2 \\
 &= (12x)^2 \\
 &= 144x^2
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ৬।  $x - y = 2$  এবং  $xy = 24$  হলে,  $x + y$  এর মান কত ?

সমাধান :  $(x + y)^2 = (x - y)^2 + 4xy = (2)^2 + 4 \times 24 = 4 + 96 = 100$

$$\therefore x + y = \pm\sqrt{100} = \pm 10$$

উদাহরণ ৭। যদি  $a^4 + a^2b^2 + b^4 = 3$  এবং  $a^2 + ab + b^2 = 3$  হয়, তবে  $a^3 + b^3$  এর মান কত ?

সমাধান :  $a^4 + a^2b^2 + b^4 = (a^2)^2 + 2a^2b^2 + (b^2)^2 - a^2b^2$

$$= (a^2 + b^2)^2 - (ab)^2$$

$$= (a^2 + b^2 + ab)(a^2 + b^2 - ab)$$

$$= (a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2)$$

$$\therefore 3 = 3(a^2 - ab + b^2) \text{ [যদি বসিয়ে]}$$

$$\text{যা, } a^2 - ab + b^2 = \frac{3}{3} = 1$$

এখন,  $a^2 + ab + b^2 = 3$  এবং  $a^2 - ab + b^2 = 1$  যোগ করে পাই,  $2(a^2 + b^2) = 4$

$$\text{যা, } a^2 + b^2 = \frac{4}{2} = 2$$

$$\therefore a^3 + b^3 = 2$$

উদাহরণ ৮। প্রমাণ কর যে,  $(a + b)^4 - (a - b)^4 = 8ab(a^2 + b^2)$

সমাধান :  $(a + b)^4 - (a - b)^4 = [(a + b)^2]^2 - [(a - b)^2]^2$

$$= \{(a + b)^2 + (a - b)^2\} \{(a + b)^2 - (a - b)^2\}$$

$$= 2(a^2 + b^2) \times 4ab \text{ [}\because (a + b)^2 + (a - b)^2 = 2(a^2 + b^2) \text{ এবং } (a + b)^2 - (a - b)^2 = 4ab]$$

$$= 8ab(a^2 + b^2)$$

$$\therefore (a + b)^4 - (a - b)^4 = 8ab(a^2 + b^2)$$

উদাহরণ ৯।  $a + b + c = 15$  এবং  $a^2 + b^2 + c^2 = 83$  হলে,  $ab + bc + ac$  এর মান কত ?

সমাধান : এখানে,  $2(ab + bc + ac)$

$$= (a + b + c)^2 - (a^2 + b^2 + c^2)$$

$$= (15)^2 - 83$$

$$= 225 - 83$$

$$= 142$$

$$\therefore ab + bc + ac = \frac{142}{2} = 71$$

বিকল্প পদ্ধতি :

সামান্য মানি,

$$(a + b + c)^2 = (a^2 + b^2 + c^2) + 2(ab + bc + ac)$$

$$\text{যা, } (15)^2 = 83 + 2(ab + bc + ac)$$

$$\text{বা, } 225 - 83 = 2(ab + bc + ac)$$

$$\text{বা, } 2(ab + bc + ac) = 142$$

$$\therefore ab + bc + ac = \frac{142}{2} = 71$$

উদাহরণ ১০।  $a+b+c=2$  এবং  $ab+bc+ac=1$  হলে,  $(a+b)^2+(b+c)^2+(c+a)^2$  এর মান কত ?

সমাধান।  $(a+b)^2+(b+c)^2+(c+a)^2$

$$\begin{aligned} &= a^2+2ab+b^2+b^2+2bc+c^2+c^2+2ca+a^2 \\ &= (a^2+b^2+c^2+2ab+2bc+2ca)+(a^2+b^2+c^2) \\ &= (a+b+c)^2+\{(a+b+c)^2-2(ab+bc+ac)\} \\ &= (2)^2+(2)^2-2\times 1 \\ &= 4+4-2=8-2=6 \end{aligned}$$

উদাহরণ ১১।  $(2x+3y)(4x-5y)$  কে দুইটি বর্গের বিয়োগফলাসুপে প্রকাশ কর।

সমাধান। ধরি,  $2x+3y=a$  এবং  $4x-5y=b$

$$\begin{aligned} \therefore \text{দেখতে পাবি} &= ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 \\ &= \left(\frac{2x+3y+4x-5y}{2}\right)^2 - \left(\frac{2x+3y-4x+5y}{2}\right)^2 \quad [a \otimes b \text{ এর মান বলিয়ে}] \\ &= \left(\frac{6x-2y}{2}\right)^2 - \left(\frac{8y-2x}{2}\right)^2 \\ &= \left(\frac{2(3x-y)}{2}\right)^2 - \left(\frac{2(4y-x)}{2}\right)^2 \\ &= (3x-y)^2 - (4y-x)^2 \end{aligned}$$

$$\therefore (2x+3y)(4x-5y) = (3x-y)^2 - (4y-x)^2$$

বাক্য : ১। সরল কর।  $(4x+3y)^2+2(4x+3y)(4x-3y)+(4x-3y)^2$

২।  $x+y+z=12$  এবং  $x^2+y^2+z^2=50$  হলে,  $(x-y)^2+(y-z)^2+(z-x)^2$  এর মান নির্ণয় কর।

### অনুশীলনী ৩.১

১। সূত্রের সাহায্যে বর্গ নির্ণয় কর।

$$(ক) 2a+3b \quad (খ) x^2+\frac{2}{y^2} \quad (গ) 4y-5x \quad (ঘ) 5x^2-y$$

$$(ঙ) 3b-5c-2a \quad (চ) ax-by-cz \quad (ছ) 2a+3x-2y-5z \quad (জ) 1007$$

২। সরল কর :

$$(ক) (7p+3r-5x)^2-2(7p+3r-5x)(8p-4r-5x)+(8p-4r-5x)^2$$

$$(খ) (2m+3n-p)^2+(2m-3n+p)^2-2(2m+3n-p)(2m-3n+p)$$

$$(গ) 6\cdot35\times6\cdot35+2\times6\cdot35\times3\cdot65+3\cdot65\times3\cdot65$$

$$(ঘ) \frac{2345\times2345-759\times759}{2345-759}$$

৩।  $a - b = 4$  এবং  $ab = 60$  হলে,  $a + b$  এর মান কত ?

৪।  $a + b = 9m$  এবং  $ab = 18m^2$  হলে,  $a - b$  এর মান কত ?

৫।  $x - \frac{1}{x} = 4$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $x^4 + \frac{1}{x^4} = 322$ .

৬।  $2x + \frac{2}{x} = 3$  হলে,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  এর মান কত ?

৭।  $a + \frac{1}{a} = 2$  হলে, দেখাও যে,  $a^3 + \frac{1}{a^3} = a^5 + \frac{1}{a^5}$ .

৮।  $a + b = \sqrt{7}$  এবং  $a - b = \sqrt{5}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $8ab(a^2 + b^2) = 24$

৯।  $a + b + c = 9$  এবং  $ab + bc + ca = 31$  হলে,  $a^3 + b^3 + c^3$  এর মান নির্ণয় কর।

১০।  $a^2 + b^2 + c^2 = 9$  এবং  $ab + bc + ca = 8$  হলে,  $(a + b + c)^3$  এর মান কত ?

১১।  $a + b + c = 6$  এবং  $a^2 + b^2 + c^2 = 14$  হলে,  $(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2$  এর মান নির্ণয় কর।

১২।  $x = 3, y = 4$  এবং  $z = 5$  হলে,  $9x^2 + 16y^2 + 4z^2 - 24xy - 16yz + 12zx$  এর মান নির্ণয় কর।

১৩।  $(a + 2b)(3a + 2c)$  কে দুইটি বর্গের বিয়োগফলরূপে প্রকাশ কর।

১৪।  $x^2 + 10x + 24$  কে দুইটি বর্গের বিয়োগফলরূপে প্রকাশ কর।

১৫।  $a^4 + a^3b^3 + b^6 = 8$  এবং  $a^3 + ab + b^3 = 4$  হলে, (i)  $a^3 + b^3$ , (ii)  $ab$ -এর মান নির্ণয় কর।

### ৩.৬ দ্বয় সংশ্লিষ্ট সূত্রাবলি

$$\text{সূত্র ৬। } (a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \\ = a^3 + b^3 + 3ab(a + b)$$

$$\text{প্রমাণ : } (a + b)^3 = (a + b)(a + b)^2 \\ = (a + b)(a^2 + 2ab + b^2) \\ = a(a^2 + 2ab + b^2) + b(a^2 + 2ab + b^2) \\ = a^3 + 2a^2b + ab^2 + a^2b + 2ab^2 + b^3 \\ = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \\ = a^3 + b^3 + 3ab(a + b)$$

$$\text{অনুসিদ্ধান্ত ৯। } a^3 + b^3 = (a + b)^3 - 3ab(a + b)$$

$$\text{সূত্র ৭। } (a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 \\ = a^3 - b^3 - 3ab(a - b)$$

$$\text{প্রমাণ : } (a - b)^3 = (a - b)(a - b)^2$$

$$\begin{aligned}
 &= (a-b)(a^2 - 2ab + b^2) \\
 &= a(a^2 - 2ab + b^2) - b(a^2 - 2ab + b^2) \\
 &= a^3 - 2a^2b + ab^2 - a^2b + 2ab^2 - b^3 \\
 &= a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 \\
 &= a^3 - b^3 - 3ab(a-b)
 \end{aligned}$$

লক্ষ্য করি : সূত্র ৩ এ  $b$  এর বদলে  $-b$  বসালে সূত্র ৭ পাওয়া যায় :

$$\{a + (-b)\}^3 = a^3 + (-b)^3 + 3a(-b)\{a + (-b)\}$$

অর্থাৎ,  $(a-b)^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a-b)$

অতএব, ১৫।  $a^3 - b^3 = (a-b)^3 + 3ab(a-b)$

$$\text{সূত্র ৮। } a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$\begin{aligned}
 \text{প্রমাণ : } a^3 + b^3 &= (a+b)^3 - 3ab(a+b) \\
 &= (a+b)\{(a+b)^2 - 3ab\} \\
 &= (a+b)(a^2 + 2ab + b^2 - 3ab) \\
 &= (a+b)(a^2 - ab + b^2)
 \end{aligned}$$

$$\text{সূত্র ৯। } a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$\begin{aligned}
 \text{প্রমাণ : } a^3 - b^3 &= (a-b)^3 + 3ab(a-b) \\
 &= (a-b)\{(a-b)^2 + 3ab\} \\
 &= (a-b)(a^2 - 2ab + b^2 + 3ab) \\
 &= (a-b)(a^2 + ab + b^2)
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ১২।  $2x+3y$  এর ঘন নির্ণয় কর।

$$\begin{aligned}
 \text{সমাধান : } (2x+3y)^3 &= (2x)^3 + 3(2x)^2 \cdot 3y + 3 \cdot 2x(3y)^2 + (3y)^3 \\
 &= 8x^3 + 3 \cdot 4x^2 \cdot 3y + 3 \cdot 2x \cdot 9y^2 + 27y^3 \\
 &= 8x^3 + 36x^2y + 54xy^2 + 27y^3
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ১৩।  $2x-y$  এর ঘন নির্ণয় কর।

$$\begin{aligned}
 \text{সমাধান : } (2x-y)^3 &= (2x)^3 - 3 \cdot (2x)^2 y + 3 \cdot 2x \cdot y^2 - y^3 \\
 &= 8x^3 - 3 \cdot 4x^2 y + 6xy^2 - y^3 \\
 &= 8x^3 - 12x^2 y + 6xy^2 - y^3
 \end{aligned}$$

কাজ : সূত্রের সাহায্যে ঘন নির্ণয় কর :

$$১। 3x+2y \quad ২। 3x-4y \quad ৩। 397$$

উদাহরণ ১৪।  $x = 37$  হলে,  $8x^3 + 72x^2 + 216x + 216$  এর মান কত ?

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } & 8x^3 + 72x^2 + 216x + 216 \\ &= (2x)^3 + 3 \cdot (2x)^2 \cdot 6 + 3 \cdot 2x \cdot (6)^2 + (6)^3 \\ &= (2x+6)^3 \\ &= (2 \times 37 + 6)^3 \quad [\text{মান বসিয়ে}] \\ &= (74+6)^3 \\ &= (80)^3 \\ &= 512000\end{aligned}$$

উদাহরণ ১৫। যদি  $x - y = 8$  এবং  $xy = 5$  হয়, তবে  $x^3 - y^3 + 8(x+y)^2$  এর মান কত ?

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } & x^3 - y^3 + 8(x+y)^2 \\ &= (x-y)^3 + 3xy(x-y) + 8((x-y)^2 + 4xy) \\ &= (8)^3 + 3 \times 5 \times 8 + 8(8^2 + 4 \times 5) \quad [\text{মান বসিয়ে}] \\ &= 8^3 + 15 \times 8 + 8(64 + 20) \\ &= 8^3 + 15 \times 8 + 8 \times 84 \\ &= 8(8^2 + 15 + 84) \\ &= 8(64 + 15 + 84) \\ &= 8 \times 163 \\ &= 1304\end{aligned}$$

উদাহরণ ১৬। যদি  $a = \sqrt{3} + \sqrt{2}$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $a^2 + \frac{1}{a^2} = 18\sqrt{3}$ .

সমাধান : দেওয়া আছে,  $a = \sqrt{3} + \sqrt{2}$

$$\begin{aligned}\therefore \frac{1}{a} &= \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} \\ &= \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})} \quad [\text{লব ও হরকে } (\sqrt{3} - \sqrt{2}) \text{ দ্বারা গুণ করে}] \\ &= \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{(\sqrt{3})^2 - (\sqrt{2})^2} = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{3 - 2} \\ &= \sqrt{3} - \sqrt{2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore a + \frac{1}{a} &= (\sqrt{3} + \sqrt{2}) + (\sqrt{3} - \sqrt{2}) \\ &= \sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{2} = 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{এখন, } a^2 + \frac{1}{a^2} &= \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 3 \cdot a \cdot \frac{1}{a} \left(a + \frac{1}{a}\right) \\ &= (2\sqrt{3})^2 - 3(2\sqrt{3}) \quad [\because a + \frac{1}{a} = 2\sqrt{3}] \\ &= 12 - 6\sqrt{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= 2^3 \cdot (\sqrt{3})^3 - 3 \times 2\sqrt{3} \\
 &= 8 \cdot 3\sqrt{3} - 6\sqrt{3} \\
 &= 24\sqrt{3} - 6\sqrt{3} \\
 &= 18\sqrt{3} \text{ (প্রমাণিত)}
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ১৭।  $x+y=5$ ,  $xy=6$  এবং  $x > y$  হলে,

ক)  $2(x^2+y^2)$  এর মান নির্ণয় কর

খ)  $x^3-y^3-3(x^2+y^2)$  এর মান নির্ণয় কর।

গ)  $x^5+y^5$  এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান।

(ক) আমরা জানি,

$$\begin{aligned}
 2(x^2+y^2) &= 2\{(x+y)^2 - 2xy\} \\
 &= 2\{5^2 - 2 \cdot 6\} \\
 &= 2 \times 13 \\
 &= 26
 \end{aligned}$$

$$\therefore 2(x^2+y^2) = 26$$

(খ) দেওয়া আছে,  $x+y=5$  এবং  $xy=6$ ,  $x > y$

$$\begin{aligned}
 \therefore x-y &= \sqrt{(x+y)^2 - 4xy} \\
 &= \sqrt{5^2 - 4 \cdot 6} \\
 &= \sqrt{25 - 24} = 1
 \end{aligned}$$

$$\therefore x-y=1$$

$$\begin{aligned}
 x^3-y^3-3(x^2+y^2) &= (x-y)^3 + 3xy(x-y) - \frac{3}{2} \cdot 2(x^2+y^2) \\
 &= (1)^3 + 3 \cdot 6 \cdot 1 - \frac{3}{2} \cdot 26 \\
 &= 1 + 18 - 3 \cdot 13 \\
 &= 19 - 39
 \end{aligned}$$

$$\therefore x^3-y^3-3(x^2+y^2) = -20$$

(গ)  $x^5+y^5$

দেওয়া আছে,  $x+y=5$

$$\therefore x+y=5$$

$$+ \quad \text{করে } 2x=6$$

$$\therefore x = \frac{6}{2} = 3$$

অতএব,

$$x+y=5$$

$$\therefore x+y=5$$

$$- \quad \text{করে } 2y=4$$

$$\therefore y = \frac{4}{2} = 2$$

$$\begin{aligned}\therefore x^5 + y^5 &= 3^5 + 2^5 \\ &= 243 + 32 \\ &= 275\end{aligned}$$

কাক : ১।  $x = -2$  হলে,  $27x^3 - 54x^2 + 36x - 8$  এর মান কত ?

২।  $a + b = 5$  এবং  $ab = 6$  হলে,  $a^3 + b^3 + 4(a-b)^2$  এর মান নির্ণয় কর।

৩।  $x = \sqrt{5} + \sqrt{3}$  হলে,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  এর মান নির্ণয় কর।

### অনুশীলনী ৩-২

১। সূত্রের সাহায্যে ঘন নির্ণয় কর :

(ক)  $2x^3 + 3y^3$

(খ)  $7m^3 - 2n$

(গ)  $2a - b - 3c$

২। সরল কর :

(ক)  $(7x + 3b)^3 - (5x + 3b)^3 - 6x(7x + 3b)(5x + 3b)$

(খ)  $(a + b + c)^3 - (a - b - c)^3 - 6(b + c)(a^2 - (b + c)^2)$

(গ)  $(m + n)^5 - (m - n)^5 - 12mn(m^2 - n^2)^2$

(ঘ)  $(x + y)(x^2 - xy + y^2) + (y + x)(y^2 - yx + x^2) + (z + x)(x^2 - zx + x^2)$

(ঙ)  $(2x + 3y - 4z)^2 + (2x - 3y + 4z)^2 + 12x(4x^2 - (3y - 4z)^2)$

৩।  $a - b = 5$  এবং  $ab = 36$  হলে,  $a^3 - b^3$  এর মান কত ?

৪। যদি  $a^2 - b^2 = 513$  এবং  $a - b = 3$  হয়, তবে  $ab$  এর মান কত ?

৫।  $x = 19$  এবং  $y = -12$  হলে,  $8x^3 + 36x^2y + 54xy^2 + 27y^3$  এর মান নির্ণয় কর।

৬। যদি  $a = 15$  হয়, তবে  $8a^3 + 60a^2 + 150a + 130$  এর মান কত ?

৭। যদি  $a + b = m$ ,  $a^2 + b^2 = n$  এবং  $a^3 + b^3 = p^3$  হয়, তবে দেখায় যে,  $m^3 + 2p^3 = 3mn$ .

৮।  $a + b = 3$  এবং  $ab = 2$  হলে, (ক)  $a^3 - ab + b^3$  এবং (খ)  $a^3 + b^3$  এর মান নির্ণয় কর।

৯।  $a - b = 5$  এবং  $ab = 36$  হলে, (ক)  $a^3 + ab + b^3$  এবং (খ)  $a^3 - b^3$  এর মান নির্ণয় কর।

১০।  $m + \frac{1}{m} = a$  হলে,  $m^3 + \frac{1}{m^3}$  এর মান নির্ণয় কর।

১১।  $x - \frac{1}{x} = p$  হলে,  $x^3 - \frac{1}{x^3}$  এর মান নির্ণয় কর।

১২। যদি  $a - \frac{1}{a} = 1$  হয়, তবে দেখায় যে,  $a^3 - \frac{1}{a^3} = 4$ .



১৩। যদি  $a+b+c=0$  হয়, তবে দেখাও যে,

$$(ক) a^3 + b^3 + c^3 = 3abc \quad (খ) \frac{(b+c)^2}{3bc} + \frac{(c+a)^2}{3ca} + \frac{(a+b)^2}{3ab} = 1$$

১৪।  $p-q=r$  হলে, দেখাও যে,  $p^3 - q^3 - r^3 = 3pqr$

১৫।  $2x - \frac{2}{x} = 3$  হলে, দেখাও যে,  $x\left(x^3 - \frac{1}{x^3}\right) = 63$

১৬।  $a = \sqrt{6} + \sqrt{5}$  হলে,  $\frac{a^6 - 1}{a^3}$  এর মান নির্ণয় কর।

১৭।  $x - \frac{1}{x} = \sqrt{3}$  যেখানে  $x \neq 0$

ক) প্রমাণ কর যে,  $x^2 + \sqrt{3}x = 1$

খ) প্রমাণ কর যে,  $23\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) = 5\left(x^6 + \frac{1}{x^6}\right)$

গ)  $\left(x^3 + \frac{1}{x^3}\right)$  এর মান নির্ণয় কর।

### ৩.৪ উৎপাদকে বিশ্লেষণ

কোনো রাশি দুই বা ততোধিক রাশির গুণকলার সমন্বয় হলে, সেখানে রাশিটিকে প্রত্যেককে রাশির উৎপাদক বা গুণনীয়ক বলা হয়।

কোনো বীজগাণিতিক রাশির সমস্ত উৎপাদকগুলো নির্ণয় করণ পদ্ধতিটিকে সম উৎপাদকগুলোর গুণকলারূপে প্রকাশ করাকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ বলা হয়।

বীজগাণিতিক রাশিগুলো এক বা একাধিক পদবিশিষ্ট হতে পারে। সেখানে উক্ত রাশির উৎপাদকগুলোও এক বা একাধিক পদবিশিষ্ট হতে পারে।

উৎপাদক নির্ণয়ের কতিপয় কৌশল :

(ক) কোনো বহুপদীর প্রত্যেক পদে সাধারণ উৎপাদক থাকলে তা প্রথমে বের করে নিতে হয়। যেমন :

$$(i) 3a^2b + 6ab^2 + 12a^2b^3 = 3ab(a + 2b + 4ab)$$

$$(ii) 2ab(x-y) + 2bc(x-y) + 3ca(x-y) = (x-y)(2ab + 2bc + 3ca)$$

(খ) একটি রাশিকে দুই বর্গ আকারে প্রকাশ করে :

উদাহরণ ১।  $4x^2 + 12x + 9$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান :  $4x^2 + 12x + 9 = (2x)^2 + 2 \times 2x \times 3 + (3)^2$

$$= (2x+3)^2 = (2x+3)(2x+3)$$

উদাহরণ ২।  $9x^2 - 30xy + 25y^2$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান :  $9x^2 - 30xy + 25y^2$

$$= (3x)^2 - 2 \times 3x \times 5y + (5y)^2$$

$$= (3x - 5y)^2 = (3x - 5y)(3x - 5y)$$

(গ) একটি ত্রাশিকে দুইটি বর্গের সম্মিলনে প্রকাশ করে এবং  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$  সূত্র প্রয়োগ করে :

উদাহরণ ৩।  $a^2 - 1 + 2b - b^2$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান :  $a^2 - 1 + 2b - b^2 = a^2 - (b^2 - 2b + 1)$

$$= a^2 - (b - 1)^2 = (a + (b - 1))(a - (b - 1))$$

$$= (a + b - 1)(a - b + 1)$$

উদাহরণ ৪।  $a^4 + 64b^4$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান :  $a^4 + 64b^4 = (a^2)^2 + (8b^2)^2$

$$= (a^2)^2 + 2 \times a^2 \times 8b^2 + (8b^2)^2 - 16a^2b^2$$

$$= (a^2 + 8b^2)^2 - (4ab)^2$$

$$= (a^2 + 8b^2 + 4ab)(a^2 + 8b^2 - 4ab)$$

$$= (a^2 + 4ab + 8b^2)(a^2 - 4ab + 8b^2)$$

কাজ : উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :

$$১। abx^2 + acx^2 + adx^4 \quad ২। x^2 - 144xb^2 \quad ৩। x^2 - 2xy - 4y - 4$$

(গ)  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$  সূত্রটি ব্যবহার করে :

উদাহরণ ৫।  $x^2 + 12x + 35$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান :  $x^2 + 12x + 35 = x^2 + (5 + 7)x + 5 \times 7$

$$= (x + 5)(x + 7)$$

এ পর্যন্তিতে  $x^2 + px + q$  আকারের বহুপদীর উৎপাদক নির্ণয় করা সম্ভব হয় যদি দুইটি পূর্ণসংখ্যা  $a$  ও  $b$  নির্ণয় করা যায় যেন,  $a + b = p$  এবং  $ab = q$  হয়। এখানে  $q$  এর দুইটি সঠিক উৎপাদক নিজে হয় যাদের যৌগাত্মিক সমষ্টি  $p$  হয়।  $q > 0$  হলে,  $a$  ও  $b$  একই চিহ্নযুক্ত হবে এবং  $q < 0$  হলে,  $a$  ও  $b$  বিপরীত চিহ্নযুক্ত হবে।

উদাহরণ ৬।  $x^2 + x - 20$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান :  $x^2 + x - 20$

$$= x^2 + (5 - 4)x + (5)(-4)$$

$$= (x + 5)(x - 4)$$

(ক)  $ax^2 + bx + c$  আকারের ত্রুপদীর অ্যাক্সেস বিতরিককরণ পদ্ধতিতে :

$$ax^2 + bx + c = (rx + p)(sx + q) \text{ হবে}$$

$$\text{যদি } ax^2 + bx + c = rsx^2 + x(rq + sp)x + pq$$

$$\text{অর্থাৎ, } a = rs, b = rq + sp \text{ এবং } c = pq \text{ হয়।}$$

$$\text{সুতরাং, } ac = rspq = (rq)(sp) \text{ এবং } b = rq + sp$$

অতএব,  $ax^2 + bx + c$  আকারের ত্রুপদীর উৎপাদক নির্ণয় করতে হবে  $ac$ , অর্থাৎ,  $x^2$  এর সহগ এবং  $x$  বর্জিত পদের গুণককে এমন দুইটি উৎপাদকে প্রকাশ করতে হবে, যাদের স্বীকৃতিগতিক সমষ্টি  $x$  এর সহগ  $b$  এর সমান হয়।

উদাহরণ ৭।  $3x^2 - x - 14$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

$$\text{সমাধান : } 3x^2 - x - 14 = 3x^2 - 7x + 6x - 14$$

$$= x(3x - 7) + 2(3x - 7)$$

$$= (3x - 7)(x + 2)$$

কাজ : উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :

$$১। x^2 + x - 56$$

$$২। 16x^3 - 46x^2 + 15x$$

$$৩। 12x^2 + 17x + 6$$

(ক) একটি ত্রাপিকে পূর্ণ ঘন আকারে প্রকাশ করে :

উদাহরণ ৮।  $8x^3 + 36x^2y + 54xy^2 + 27y^3$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

$$\text{সমাধান : } 8x^3 + 36x^2y + 54xy^2 + 27y^3$$

$$= (2x)^3 + 3 \times (2x)^2 \times 3y + 3 \times 2x \times (3y)^2 + (3y)^3$$

$$= (2x + 3y)^3 = (2x + 3y)(2x + 3y)(2x + 3y)$$

(ক)  $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$  এবং  $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$  সূত্র দুইটি ব্যবহার কর।

উদাহরণ ৯। উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর : (i)  $8a^3 + 27b^3$  (ii)  $a^6 - 64$

$$\text{সমাধান : (i) } 8a^3 + 27b^3 = (2a)^3 + (3b)^3$$

$$= (2a + 3b)\{(2a)^2 - 2a \times 3b + (3b)^2\}$$

$$= (2a + 3b)(4a^2 - 6ab + 9b^2)$$

$$(ii) a^6 - 64 = (a^3)^3 - (4)^3$$

$$= (a^3 - 4)\{a^2 + a^2 \times 4 + (4)^2\}$$

$$= (a^3 - 4)(a^2 + 4a^2 + 16)$$

$$\text{কিন্তু } a^3 - 4 = a^3 - 2^2 = (a + 2)(a - 2)$$

$$\text{এবং } a^2 + 4a^2 + 16 = (a^2)^2 + (4)^2 + 4a^2$$

$$= (a^2 + 4)^2 - 2(a^2)(4) + 4a^2$$

$$= (a^2 + 4)^2 - 4a^2$$

$$= (a^2 + 4)^2 - (2a)^2$$

বিকল্প পথায় :

$$a^6 - 64 = (a^3)^3 - (8)^3$$

$$= (a^3 + 8)(a^3 - 8)$$

$$= (a^3 + 2^3)(a^3 - 2^3)$$

$$= (a + 2)(a^2 - 2a + 4) \times (a - 2)(a^2 + 2a + 4)$$

$$= (a + 2)(a - 2)(a^2 + 2a + 4)(a^2 - 2a + 4)$$

$$\begin{aligned}
 &= (a^3 + 4 + 2a)(a^2 + 4 - 2a) \\
 &= (a^2 + 2a + 4)(a^2 - 2a + 4) \\
 \therefore a^6 - 64 \\
 &= (a + 2)(a - 2)(a^2 + 2a + 4)(a^2 - 2a + 4)
 \end{aligned}$$

কাজ : উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :

$$১। 2x^4 + 16x \quad ২। 8 - a^3 + 3a^2b - 3ab^2 + b^3 \quad ৩। (a+b)^3 + (a-b)^3$$

(ক) ত্রুপদবিন্যাসের উপর উৎপাদক :

ত্রুপদবিন্যাসের উপর উৎপাদকগুলোকে বিভিন্নভাবে প্রকাশ করা যায় :

$$\text{যেমন, } a^3 + \frac{1}{27} = a^3 + \frac{1}{3^3} = \left(a + \frac{1}{3}\right)\left(a^2 - \frac{a}{3} + \frac{1}{9}\right)$$

$$\begin{aligned}
 \text{আবার, } a^3 + \frac{1}{27} &= \frac{1}{27}(27a^3 + 1) = \frac{1}{27}((3a)^3 + (1)^3) \\
 &= \frac{1}{27}(3a + 1)(9a^2 - 3a + 1)
 \end{aligned}$$

এখানে, বিভিন্ন সমাধানে একক-সংযুক্ত উৎপাদকগুলোর সকল সম্মুখপত্র। প্রথম ও দ্বিতীয় সমাধান অতিরিক্ত।

$$\begin{aligned}
 &\frac{1}{27}(3a + 1)(9a^2 - 3a + 1) \\
 &= \frac{1}{3}(3a + 1) \times \frac{1}{9}(9a^2 - 3a + 1) \\
 &= \left(a + \frac{1}{3}\right)\left(a^2 - \frac{a}{3} + \frac{1}{9}\right)
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ১০।  $x^3 + 6x^2y + 11xy^2 + 6y^3$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

$$\begin{aligned}
 \text{সমাধান : } x^3 + 6x^2y + 11xy^2 + 6y^3 \\
 &= \{x^3 + 3 \cdot x^2 \cdot 2y + 3 \cdot x(2y)^2 + (2y)^3\} - xy^2 - 2y^3 \\
 &= (x + 2y)^3 - y^2(x + 2y) \\
 &= (x + 2y)\{(x + 2y)^2 - y^2\} \\
 &= (x + 2y)(x + 2y + y)(x + 2y - y) \\
 &= (x + 2y)(x + 3y)(x + y) \\
 &= (x + y)(x + 2y)(x + 3y)
 \end{aligned}$$

কাজ : উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :

$$১। \frac{1}{2}x^2 + \frac{7}{6}x + \frac{1}{3} \quad ২। a^3 + \frac{1}{8} \quad ৩। 16x^2 - 25y^2 - 8xz + 10yz$$

### অনুশীলনী ৩.৩

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর (১-৩০) :

$$১। ab(x-y) - bc(x-y)$$

$$২। 9x^2 + 24x + 16$$

$$৩। a^4 - 27a^2 + 1$$

$$৪। x^4 - 6x^2y^2 + y^4$$

$$৫। (a^2 - b^2)(x^2 - y^2) + 4abxy$$

$$৬। 4a^2 - 12ab + 9b^2 - 4c^2$$

$$৭। a^2 + 6a + 8 - y^2 + 2y$$

$$৮। 16x^2 - 25y^2 - 8xz + 10yz$$

$$৯। 2b^2c^2 + 2c^2a^2 + 2a^2b^2 - a^4 - b^4 - c^4$$

$$১০। x^2 + 13x + 36$$

$$১১। x^4 + x^2 - 20$$

$$১২। a^2 - 30a + 216$$

$$১৩। a^2 - a^4 - 2$$

$$১৪। x^2 - 37x - 650$$

$$১৫। 9x^2y^2 - 5xy^3 - 14y^3$$

$$১৬। 4x^4 - 27x^2 - 81$$

$$১৭। ax^2 + (a^2 + 1)x + a$$

$$১৮। 3(a^2 + 2a)^2 - 22(a^2 + 2a) + 40$$

$$১৯। 14(x+x)^2 - 29(x+x)(x+1) - 15(x+1)^2$$

$$২০। (a-1)x^2 + a^2xy + (a+1)y^2$$

$$২১। x^2 + 3x^2 + 3x + 2$$

$$২২। a^3 - 6a^2 + 12a - 9$$

$$২৩। a^2 - 9b^2 + (a+b)^2$$

$$২৪। 2x^3 + 12x^2 + 6x - 63$$

$$২৫। 8a^3 + \frac{b^3}{27}$$

$$২৬। \frac{a^6}{27} - b^6$$

$$২৭। 4a^2 + \frac{1}{4a^2} - 2 + 4a - \frac{1}{a}$$

$$২৮। (3a+1)^3 - (2a-3)^3$$

$$২৯। (x+2)(x+3)(x+4)(x+5) - 48$$

$$৩০। (x-1)(x-3)(x-5)(x-7) - 64$$

$$৩১। দেখাও যে, (x+1)(x+2)(3x-1)(3x-4) = (3x^2 + 2x - 1)(3x^2 + 2x - 8)$$

### ৩.৫ ভাগশেষ উপপাদ্য (Remainder Theorem)

আমরা নিচের উপপাদ্যটি লক্ষ করি :

$6x^2 - 7x + 5$  কে  $x - 1$  দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল  $6x - 1$  এবং ভাগশেষ  $4$

$6x^2 - 7x + 5$  কে  $x - 1$  দ্বারা সাধারণভাবে ভাগ করলে পাই,

$$\begin{array}{r} x-1 \overline{) 6x^2 - 7x + 5} \quad ( 6x-1 \\ \underline{-(6x^2 - 6x)} \phantom{+ 5} \\ \phantom{6x^2 - } x + 5 \\ \underline{-(x - 1)} \\ \phantom{6x^2 - } \phantom{x + } 6 \end{array}$$

এখানে, ভাজক  $x - 1$ , ভাজ্য  $6x^2 - 7x + 5$ , ভাগফল  $6x - 1$  এবং ভাগশেষ  $4$ ।

আমরা জানি, ভাজ্য = ভাজক  $\times$  ভাগফল + ভাগশেষ

এখন যদি আমরা ভাজ্যকে  $f(x)$ , ভাগফলকে  $h(x)$ , ভাগশেষকে  $r$  ও ভাজককে  $(x - a)$  দ্বারা সূচিত করি, তাহলে উপরের সূত্র থেকে পাই,

$f(x) = (x - a) \cdot h(x) + r$ , এই সূত্রটি  $a$  এর সকল মানের জন্য সত্য।

উদাহরণকে  $x = a$  বসিয়ে পাই,

$$f(a) = (a - a) \cdot h(a) + r = 0 \cdot h(a) + r = r$$

সুতরাং,  $r = f(a)$

অতএব,  $f(x)$  কে  $(x - a)$  দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হয়  $f(a)$ । এই প্রতিজ্ঞা ভাগশেষ উপপাদ্য (Remainder theorem) নামে পরিচিত। অর্থাৎ, ধনাত্মক ক্ষমতার কোনো বহুপদী  $f(x)$  কে  $(x - a)$  দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে তা ভাগ না করে বের করার সুবিধা হলো ভাগশেষ উপপাদ্য। উপরের উপদেষ্টা  $a = 1$  হলে  $f(x) = 6x^2 - 7x + 5$ ;  $\therefore f(1) = 6 - 7 + 5 = 4$  যা ভাগফলের সম্মত। ভাজক বহুপদী  $(x - a)$  এর মাত্রা 1, ভাজক যদি ভাজ্যের উৎপাদক হয়, তাহলে ভাগশেষ হবে শূন্য। আর যদি উৎপাদক না হয়, তাহলে ভাগশেষ থাকবে এবং তা হবে অশূন্য কোনো সংখ্যা।

প্রতিজ্ঞা : যদি  $f(x)$  এর মাত্রা ধনাত্মক হয় এবং  $a \neq 0$  হয়, তবে  $f(x)$  কে  $(ax + b)$  দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ

$$\text{হয় } f\left(-\frac{b}{a}\right).$$

প্রমাণ : ভাজক  $ax + b$ , ( $a \neq 0$ ) এর মাত্রা 1,

সুতরাং আমরা লিখতে পারি,

$$f(x) = (ax + b) \cdot h(x) + r = a\left(x + \frac{b}{a}\right) \cdot h(x) + r$$

$$\therefore f(x) = \left(x + \frac{b}{a}\right) \cdot a \cdot h(x) + r$$

সেখা যাচ্ছে যে,  $f(x)$  কে  $\left(x + \frac{b}{a}\right)$  দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল হয়,  $a \cdot h(x)$  এবং ভাগশেষ হয়  $r$ ,

$$\text{এখানে, স্যাকর} = x - \left(-\frac{b}{a}\right)$$

$$\text{সুতরাং ভাগশেষ উপলব্ধি অনুযায়ী, } r = f\left(-\frac{b}{a}\right)$$

$$\text{অতএব, } f(x) \text{ কে } (ax+b) \text{ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হয় } f\left(-\frac{b}{a}\right).$$

অনুসিদ্ধান্ত :  $(x-a)$ ,  $f(x)$  এর উৎপাদক হবে, যদি এবং কেবল যদি  $f(a) = 0$  হয়।

দ্রষ্টব্য : যদি,  $f(a) = 0$

অতএব, ভাগশেষ উপলব্ধি অনুযায়ী,  $f(x)$  কে  $(x-a)$  দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ শূন্য হবে। অর্থাৎ,  $(x-a)$ ,  $f(x)$  এর একটি উৎপাদক হবে।

বিশদীভবন, যদি,  $(x-a)$ ,  $f(x)$  এর একটি উৎপাদক।

অতএব,  $f(x) = (x-a) \cdot h(x)$ , যেখানে  $h(x)$  যত্নশীল।

উভয়পক্ষে  $x = a$  বসিয়ে পাই,

$$f(a) = (a-a) \cdot h(a) = 0$$

$$\therefore f(a) = 0.$$

সুতরাং, কোনো যত্নশীল  $f(x)$ ,  $(x-a)$  দ্বারা বিভাজ্য হবে যদি এবং কেবল যদি  $f(a) = 0$  হয়। এই সূত্র উৎপাদক উপপাদ্য (Factor theorem) নামে পরিচিত।

অনুসিদ্ধান্ত :  $ax+b$ ,  $a \neq 0$  হলে, তাহলে কোনো যত্নশীল  $f(x)$  এর উৎপাদক হবে, যদি এবং কেবল যদি  $f\left(-\frac{b}{a}\right) = 0$  হয়।

দ্রষ্টব্য :  $a \neq 0$ ,  $ax+b = a\left(x+\frac{b}{a}\right)$ ,  $f(x)$  এর উৎপাদক হবে, যদি এবং কেবল যদি  $\left(x+\frac{b}{a}\right) = x - \left(-\frac{b}{a}\right)$ ,

$f(x)$  এর একটি উৎপাদক হয়। অর্থাৎ, যদি এবং কেবল যদি  $f\left(-\frac{b}{a}\right) = 0$  হয়। ভাগশেষ উপপাদ্যের সাহায্যে

উৎপাদক নির্ণয়ের এই পদ্ধতিকে শূন্যায়ন পদ্ধতি (Vanishing method) বলে।

উদাহরণ ১ :  $x^3 - x - 6$  কে উৎপাদক বিশ্লেষণ কর।

সমাধান : এখানে,  $f(x) = x^3 - x - 6$  একটি যত্নশীল। এর ধ্রুবক  $-6$  এর উৎপাদকগুলো হচ্ছে  $\pm 1, \pm 2, \pm 3$  এবং  $\pm 6$ ।

এখন,  $x=1, -1$  বসিয়ে দেখি,  $f(x)$  এর মান শূন্য হয় না।

কিন্তু  $x=2$  বসিয়ে দেখি,  $f(x)$  এর মান শূন্য হয়।

$$\text{অর্থাৎ, } f(2) = 2^3 - 2 - 6 = 8 - 2 - 6 = 0.$$

সুতরাং,  $x-2$ ,  $f(x)$  যত্নশীলটির একটি উৎপাদক।

$$\therefore f(x) = x^3 - x - 6$$

$$= x^3 - 2x^2 + 2x^2 - 4x + 3x - 6$$

$$= x^2(x-2) + 2x(x-2) + 3(x-2)$$

$$= (x-2)(x^2 + 2x + 3)$$

উদাহরণ ২।  $x^3 - 3xy^2 + 2y^3$  এবং  $x^3 + xy - 2y^2$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান : এখানে,  $x$  কে চলক এবং  $y$  কে ধ্রুবক হিসেবে বিবেচনা করি।

প্রথম রাশিকে  $x$ -এর বহুপদী বিবেচনা করে

$$\text{ধরি, } f(x) = x^3 - 3xy^2 + 2y^3$$

$$\text{তাহলে, } f(y) = y^3 - 3y \cdot y^2 + 2y^3 = 3y^3 - 3y^3 = 0$$

$\therefore (x - y), f(x)$  এর একটি উৎপাদক।

$$\begin{aligned} \text{এখন, } x^3 - 3xy^2 + 2y^3 &= x^3 - x^2y + x^2y - xy^2 - 2xy^2 + 2y^3 \\ &= x^2(x - y) + xy(x - y) - 2y^2(x - y) \\ &= (x - y)(x^2 + xy - 2y^2) \\ &= (x - y)(x^2 + 2xy - xy - 2y^2) \\ &= (x - y)\{x(x + 2y) - y(x + 2y)\} \\ &= (x - y)(x + 2y)(x - y) \\ &= (x - y)^2(x + 2y) \end{aligned}$$

আবার ধরি,

$$\begin{aligned} g(x) &= x^3 + xy - 2y^2 \\ \therefore g(y) &= y^3 + y^2 - 2y^2 = 0 \\ \therefore (x - y), g(x) \text{ এর একটি উৎপাদক} \\ \therefore x^3 + xy - 2y^2 &= x^3 - xy + 2xy - 2y^2 \\ &= x(x - y) + 2y(x - y) \\ &= (x - y)(x + 2y) \\ \therefore x^3 - 3xy^2 + 2y^3 &= (x - y)^2(x + 2y) \end{aligned}$$

উদাহরণ ৩।  $54x^4 + 27x^3a - 16x - 8a$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান : ধরি,  $f(x) = 54x^4 + 27x^3a - 16x - 8a$

$$\begin{aligned} \text{তাহলে, } f\left(-\frac{1}{2}a\right) &= 54\left(-\frac{1}{2}a\right)^4 + 27a\left(-\frac{1}{2}a\right)^3 - 16\left(-\frac{1}{2}a\right) - 8a \\ &= \frac{27}{8}a^4 - \frac{27}{8}a^4 + 8a - 8a = 0 \end{aligned}$$

$$\therefore x - \left(-\frac{1}{2}a\right) = x + \frac{a}{2} = \frac{1}{2}(2x + a), f(x) \text{ এর একটি উৎপাদক, অতএব } 2x + a, f(x) \text{ এর একটি}$$

উৎপাদক।

$$\begin{aligned} \text{এখন, } 54x^4 + 27x^3a - 16x - 8a &= 27x^3(2x + a) - 8(2x + a) = (2x + a)(27x^3 - 8) \\ &= (2x + a)\{(3x)^3 - (2)^3\} = (2x + a)(3x - 2)(9x^2 + 6x + 4) \end{aligned}$$

সুতরাং : উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :

$$১। x^3 - 21x - 20 \quad ২। 2x^3 - 3x^2 + 3x - 1 \quad ৩। x^3 + 6x^2 + 11x + 6$$



## অনুশীলনী ৩.৪

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :

$$১। 3a^3 + 2a + 5$$

$$২। x^3 - 7xy^2 - 6y^3$$

$$৩। x^3 + 2x^2 - 5x - 6$$

$$৪। x^3 + 4x^2 + x - 6$$

$$৫। a^3 + 3a + 36$$

$$৬। a^4 - 4a + 3$$

$$৭। a^3 - a^2 - 10a - 8$$

$$৮। x^3 - 3x^2 + 4x - 4$$

$$৯। a^3 - 7a^2b + 7ab^2 - b^3$$

$$১০। x^3 - x - 24$$

$$১১। x^3 + 6x^2y + 11xy^2 + 6y^3$$

$$১২। 2x^4 - 3x^3 - 3x - 2$$

$$১৩। 4x^4 + 12x^3 + 7x^2 - 3x - 2$$

$$১৪। x^6 - x^2 + x^4 - x^3 + x^2 - x$$

$$১৫। 4x^3 - 3x^2 + 5x - 3$$

$$১৬। 12x^3 + 15x^2 - x - 2$$

### ৩.৬ বাস্তব সমস্যা সমাধানে বীজগণিতিক সূত্র গঠন ও প্রয়োগ

দৈনন্দিন জীবনে বিভিন্ন সময়ে বিভিন্নভাবে আমরা বাস্তব সমস্যার সম্মুখীন হই। এই সমস্যাপূর্ণ জীবনযাত্রাকে বর্ণিত হয়। এ অনুচ্ছেদে আমরা জীবনযাত্রাকে বর্ণিত করার পরিবেশের বিভিন্ন সমস্যা সমাধানকল্পে বীজগণিতিক সূত্র গঠন এবং তা প্রয়োগ করার পদ্ধতি নিয়ে আলোচনা করব। এই আলোচনার ফলে শিক্ষার্থীরা একদিকে যেমন বাস্তব পরিবেশে পণ্ডিতের প্রয়োগ সম্পর্কে ধারণা পাবে, অন্যদিকে বিশেষতঃ পরিগণিতিক অংকের পণ্ডিতের সম্পৃক্ততা বুঝতে পেরে পণ্ডিত শিক্ষার প্রতি আগ্রহী হবে।

সমস্যা সমাধানের পদ্ধতি :

- (ক) প্রথমেই সমস্যাটির সাথে সমস্যাটি পরিবেশন করে এবং জনোযোগ সহকারে পড়ে কোনগুলো অজানা এবং কী নির্ণয় করতে হবে তা চিহ্নিত করতে হবে।
- (খ) অজানা রাশিগুলোর একটিকে যেকোনো চলক (ধরি  $x$ ) দ্বারা সূচিত করতে হবে। অতঃপর সমস্যাটি ভালোভাবে অনুধাবন করে অন্যান্য অজানা রাশিগুলোকে একই চলক  $x$  এর মাধ্যমে প্রকাশ করতে হবে।
- (গ) সমস্যাকে ছুট ছুট অংশে বিভক্ত করে বীজগণিতিক রাশি দ্বারা প্রকাশ করতে হবে।
- (ঘ) প্রাপ্ত পূর্ণ ব্যক্তির করে ছুট ছুট অংশগুলোকে একত্রে একটি সমীকরণে প্রকাশ করতে হবে।
- (ঙ) সমীকরণটি সমাধান করে অজানা রাশি  $x$  এর মান নির্ণয় করতে হবে।

বাস্তব সমস্যা সমাধানে বিভিন্ন সূত্র ব্যবহার করা হয়। সূত্রগুলো নিচে উল্লেখ করা হলো :

- (১) পেশ বা গ্রাণ্ড বিষয়ক :

দৈন বা গ্রাণ্ড,  $A = gn$  টাকা

যেখানে,  $g$  = অন্তর্গত দৈন বা গ্রাণ্ড টাকার পরিমাণ

$n$  = পেশের সংখ্যা

## (২) সময় ও কাজ বিবর্তক :

করেকজন লোক একটি কাজ সম্পন্ন করবে,

কাজের পরিমাণ,  $W = qmx$

যেখানে,  $q$  = প্রত্যেকে একক সময়ে কাজের বে গুলি সম্পন্ন করে,

$n$  = কাজ সম্পাদনকারীর সংখ্যা

$x$  = কাজের মোট সময়

$W = n$  অর্থাৎ  $x$  সময়ে কাজের বে গুলি সম্পন্ন করে

## (৩) সময় ও দূরত্ব বিবর্তক :

নির্দিষ্ট সময়ে দূরত্ব,  $d = vt$ .

যেখানে,  $v$  = প্রতি ঘণ্টায় গতিবেগ

$t$  = মোট সময়

## (৪) কাল ও চৌম্বকতা বিবর্তক :

নির্দিষ্ট সময়ে চৌম্বকতায় পার্থক্য পরিমাণ,  $Q(t) = Q_0 \pm qt$

যেখানে,  $Q_0$  = মনের স্থূল খুলে দেওয়ার সময় চৌম্বকতার জন্ম পার্থক্য পরিমাণ।

$q$  = প্রতি একক সময়ে কাল দিয়ে যে পার্থক্য প্রবেশ করে অর্থক্য জন্ম হয়।

$t$  = ব্যক্তিগত সময়।

$Q(t) = t$  সময়ে চৌম্বকতার পার্থক্য পরিমাণ (পার্ম প্রবেশ হওয়ার পরে '+' চিহ্ন এবং পার্ম বের

হওয়ার পরে '-' চিহ্ন ব্যবহার করতে হবে)।

## ৫। শতকরা অর্থ বিবর্তক :

$p = br$ .

যেখানে,  $b$  = বোর্ট রাশি

$r =$  শতকরা ভরসূচা =  $\frac{s}{100} = s\%$

$p =$  শতকরা অর্থ =  $b$  এর  $s\%$

## ৬। লাভ-ক্ষতি বিবর্তক :

$S = C(I \pm r)$

লাভের ক্ষেত্রে,  $S = C(I + r)$

ক্ষতির ক্ষেত্রে,  $S = C(I - r)$

যেখানে,  $S$  = বিক্রয়মূল্য

$C$  = ক্রয়মূল্য

$I$  = লাভ বা হানাকা

$r$  = লাভ বা ক্ষতির হার

## (৭) বিনিয়োগ-হানাকা বিবর্তক :

সরল মুনাফার ক্ষেত্রে,

$I = Pnr$

$A = P + I = P + Pnr = P(1 + nr)$ .

চক্রবৃদ্ধি সুদাকার ক্ষেত্রে,

$$A = P(1+r)^n$$

যেখানে,  $I = n$  সময় পরে সুদাকা

$n$  = নির্দিষ্ট সময়

$P$  = মূলধন

$r$  = একক সময়ে একক মূলধনের সুদাকা

$A = n$  সময় পরে সুদাকার মূলধন।

**উদাহরণ ১।** বার্ষিক ত্রীভা অনুষ্ঠান করার জন্য কোনো এক সঞ্চিতির সদস্যরা ৪৫,০০০ টাকার ব্যাংকট করলেন এবং সিংখার দিনের বে, প্রত্যেক সদস্যই সন্ধান টাকা দিচ্ছেন। কিন্তু ৫ জন সদস্য টাকা দিতে অসম্মতি জানানেন। এর ফলে প্রত্যেক সদস্যের মাথাপিছু ১৫ টাকা টাকা বৃদ্ধি পেল। ঐ সঞ্চিতিতে কতজন সদস্য ছিলেন?

**সমাধান।** যেনে করি, সঞ্চিতির সদস্য সংখ্যা  $x$  এবং অনুগ্রহি পের টাকা পরিশোধ  $q$  টাকা। তাহলে,

মোট টাকা,  $A = qx$  টাকা

প্রকৃতপক্ষে সদস্য সংখ্যা ছিল  $(x - 5)$  জন এবং টাকা হলো  $(q + 15)$  টাকা।

তাহলে, মোট টাকা হলো  $(x - 5)(q + 15)$

প্রদানুসারে,  $qx = (x - 5)(q + 15)$ .....(i)

এক  $qx = 45,000$ .....(ii)

সমীকরণ (i) থেকে পাই,

$$qx = (x - 5)(q + 15)$$

বা,  $qx = qx - 5q + 15x - 75$

বা,  $5q = 15x - 75 = 5(3x - 15)$

∴  $q = 3x - 15$ .....(iii)

সমীকরণ (ii) এ  $q$  এর মান বসিয়ে পাই,

$$(3x - 15) \times x = 45000$$

বা,  $3x^2 - 15x = 45000$

বা,  $x^2 - 5x = 15000$  [উভয়পক্ষে ৩ দ্বারা ভাগ করে]

বা,  $x^2 - 5x - 15000 = 0$

বা,  $x^2 - 125x + 120x - 15000 = 0$

বা,  $x(x - 125) + 120(x - 125) = 0$

বা,  $(x - 125)(x + 120) = 0$

সুতরাং,  $(x - 125) = 0$  অথবা  $(x + 120) = 0$

অ,  $x = 125$       অ,  $x = -120$

যেহেতু সাল্য সংখ্যা ঋণাত্মক হতে পারে না, তাই  $x$  এর মান  $-120$  গ্রহণযোগ্য নয়।

∴  $x = 125$

সুতরাং, সমিতির সাল্য সংখ্যা 125

**উদাহরণ ২।** রফিক একটি কাছ 10 দিনে করতে পারে। শফিক ঐ কাছ 15 দিনে করতে পারে। তারা একত্রে কয় দিনে কাজটি শেষ করতে পারবে?

**সমাধান।** মনে করি, তারা একত্রে  $d$  দিনে কাজটি শেষ করতে পারবে।

নাম	কাজ সম্পন্ন করার দিন	১ দিনে সম্পন্ন কাজ	$d$ দিনে সম্পন্ন কাজ
রফিক	10	$\frac{1}{10}$	$\frac{d}{10}$
শফিক	15	$\frac{1}{15}$	$\frac{d}{15}$

অত্যাংশে,  $\frac{d}{10} + \frac{d}{15} = 1$

অ,  $d \left( \frac{1}{10} + \frac{1}{15} \right) = 1$

অ,  $d \left( \frac{3+2}{30} \right) = 1$

অ,  $\frac{5d}{30} = 1$

অ,  $d = \frac{30}{5} = 6$

সুতরাং, তারা একত্রে 6 দিনে কাজটি শেষ করতে পারবে।

**উদাহরণ ৩।** একজন মহিি স্রোতের প্রতিকূলে  $d_1$  ঘন্টার  $x$  কি.মি. বেতে পারে। স্রোতের অনুকূলে ঐ মহিি যেতে তার  $d_2$  ঘন্টা লাগে। স্রোতের বেগ ও নৌকার বেগ কত?

**সমাধান।** ধরি, স্রোতের বেগ ঘন্টার  $y$  কি.মি. এবং মহিির পক্ষে নৌকার বেগ ঘন্টার  $u$  কি.মি.।

তাহলে, স্রোতের অনুকূলে নৌকার কার্যকরী বেগ ঘন্টার  $(u + y)$  কি.মি. এবং স্রোতের প্রতিকূলে নৌকার কার্যকরী বেগ ঘন্টার  $(u - y)$  কি.মি.।

প্রশ্নানুসারে,  $u + v = \frac{x}{t_2} \dots\dots(i)$  [যেহেতু, বেগ =  $\frac{\text{অতিকৃত দূরত্ব}}{\text{সময়}}$ ]

$$\text{এক } u - v = \frac{x}{t_1} \dots\dots(ii)$$

সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$2u = \frac{x}{t_1} + \frac{x}{t_2} = x \left( \frac{1}{t_1} + \frac{1}{t_2} \right)$$

$$\text{বা, } u = \frac{x}{2} \left( \frac{1}{t_1} + \frac{1}{t_2} \right)$$

সমীকরণ (i) থেকে (u) বিয়োগ করে পাই,

$$2v = x \left( \frac{1}{t_2} - \frac{1}{t_1} \right)$$

$$\text{বা, } v = \frac{x}{2} \left( \frac{1}{t_2} - \frac{1}{t_1} \right)$$

সুতরাং, স্রোতের বেগ হ'ল  $\frac{x}{2} \left( \frac{1}{t_2} - \frac{1}{t_1} \right)$  কি.মি.

এক নৌকার বেগ হ'ল  $\frac{x}{2} \left( \frac{1}{t_1} + \frac{1}{t_2} \right)$  কি.মি.।

উদাহরণ ৬। একটি নল 12 মিনিটে একটি তৌকাকা পূর্ণ করতে পারে। অন্য একটি নল প্রতি মিনিটে 14 পিটার পানি বেশ করে দেয়। তৌকাকাটি পানি থাকে অবস্থায় দুইটি নল একসঙ্গে খুলে দেওয়া হয় এবং তৌকাকাটি 96 মিনিটে পূর্ণ হয়। তৌকাকাটিকে কত পিটার পানি ধরে ?

সমাধান : যবে করি, প্রথম নল দ্বারা প্রতি মিনিটে  $x$  পিটার পানি প্রকাশ করে এবং তৌকাকাকিতে মোট  $y$  পিটার পানি ধরে।

প্রশ্নানুসারে, প্রথম নল দ্বারা 12 মিনিটে পানি তৌকাকাটি পূর্ণ হয়

$$\therefore y = 12x \dots\dots(i)$$

আবার, দুইটি নল দ্বারা 96 মিনিটে পানি তৌকাকা পূর্ণ হয়

$$\therefore y = 96x - 96 \times 14 \dots\dots(ii)$$

সমীকরণ (i) থেকে পাই,  $x = \frac{y}{12}$

$x$  এর মান সমীকরণ (ii) এ বসিয়ে পাই,

$$y = 96 \times \frac{y}{12} - 96 \times 14$$

$$\text{বা, } y = 8y - 96 \times 14 \quad \text{অ, } 7y = 96 \times 14$$

$$\text{বা, } y = \frac{96 \times 14}{7} = 192$$

সুতরাং, চৌখাকাটিকে মোট 192 পিটার পুঁজি ধরে।

কাজ :

১। ক ও খ একত্রে একটি কাজ  $p$  দিনে করতে পারে। ক একা কাজটি  $q$  দিনে করতে পারে। খ একাটী কাজ দিনে ঐ কাজটি করতে পারবে।

২। এক ব্যক্তি গ্রোভের প্রতিবৃক্ষে লম্বা বেড়ে খন্ডার 2 কি.মি. বেগে বেড়ে পারে। গ্রোভের বেগ খন্ডার 3 কি.মি. হলে, গ্রোভের অনুবৃক্ষে 32 কি.মি. বেগে তার কত সময় লাগবে ?

উদাহরণ ৫। একটি বইয়ের মূল্য 24.00 টাকা। এই মূল্য প্রকৃত মূল্যের 80%। বাকি মূল্য সরকার ভর্তুকি দিয়ে থাকেন। সরকার প্রতি বইয়ে কত টাকা ভর্তুকি দেন ?

সমাধান : বাজার মূল্য = প্রকৃত মূল্যের 80%

আমরা জানি,  $p = br$

$$\text{এখানে, } p = 24 \text{ টাকা এবং } r = 80\% = \frac{80}{100}$$

$$\therefore 24 = b \times \frac{80}{100}$$

$$\text{বা, } b = \frac{24 \times 100}{80} \therefore b = 30 \text{ টাকা}$$

সুতরাং বইয়ের প্রকৃত মূল্য 30 টাকা।

$$\therefore \text{ভর্তুকি} = (30 - 24) \text{ টাকা} \\ = 6 \text{ টাকা}$$

সুতরাং প্রতি বইয়ে সরকার ভর্তুকি দেন 6 টাকা।

উদাহরণ ৬। টাকার  $n$  সংখ্যক কমলা বিক্রয় করার  $r\%$  ক্ষতি হয়।  $r\%$  লাভ করতে হলে, টাকার কয়টি কমলা বিক্রয় করতে হবে ?

সমাধান : ক্রয়মূল্য 100 টাকা হলে,  $r\%$  ক্ষতিতে বিক্রয়মূল্য  $(100 - r)$  টাকা।

তাহলে, যখন বিক্রয়মূল্য  $(100 - r)$  টাকা, তখন ভরমূল্য 100 টাকা।

∴ যখন বিক্রয়মূল্য 1 টাকা, তখন ভরমূল্য  $\frac{100}{100 - r}$  টাকা।

আবার, ভরমূল্য 100 টাকা হলে,  $s\%$  লাভে বিক্রয়মূল্য  $(100 + s)$  টাকা।

∴ ভরমূল্য  $\frac{100}{100 - r}$  টাকা হলে,  $s\%$  লাভে বিক্রয়মূল্য  $\left\{ \frac{100 + s}{100} \times \frac{100}{100 - r} \right\}$  টাকা  
 $= \frac{100 + s}{100 - r}$  টাকা।

সুতরাং,  $\frac{100 + s}{100 - r}$  টাকার বিক্রয় করতে হবে  $n$  সংখ্যক কফা।

∴ 1 টাকার বিক্রয় করতে হবে  $n \times \left( \frac{100 - r}{100 + s} \right)$  সংখ্যক কফা।

সুতরাং, টাকার  $\frac{n(100 - r)}{100 + s}$  সংখ্যক কফা বিক্রয় করতে হবে।

উদাহরণ ৭। শতকরা বার্ষিক 7 টাকা হার সুদকর 650 টাকার 6 বছরের সুদাকা কত ?

সমাধান : আমরা জানি,  $I = Prt$ ।

এখানে,  $P = 650$  টাকা,  $n = 6$  বছর,  $s = 7$  টাকা

$$\therefore r = \frac{s}{100} = \frac{7}{100}$$

$$\therefore I = 650 \times 6 \times \frac{7}{100} = 273$$

সুতরাং, সুদাকা 273 টাকা।

উদাহরণ ৮। বার্ষিক শতকরা 6 টাকা হার চক্রবৃদ্ধি সুদকর 15000 টাকার 3 বছরের সঞ্চিমূল্য ও চক্রবৃদ্ধি সুদাকা নির্ণয় কর।

সমাধান : আমরা জানি,  $C = P(1 + r)^n$  [যেখানে  $C$  চক্রবৃদ্ধির ক্ষেত্রে সঞ্চিমূল্য]

সেহেতু আছে,  $P = 15000$  টাকা,  $r = 6\% = \frac{6}{100}$ ,  $n = 3$  বছর

$$\begin{aligned} \therefore C &= 15000 \left( 1 + \frac{6}{100} \right)^3 = 15000 \left( 1 + \frac{3}{50} \right)^3 \\ &= 15000 \left( \frac{53}{50} \right)^3 \\ &= 15000 \times \frac{53}{50} \times \frac{53}{50} \times \frac{53}{50} \end{aligned}$$

$$= \frac{3 \times 15 \times 53 \times 53 \times 53}{125 \times 25} = \frac{3 \times 148877}{25}$$

$$= \frac{446631}{25} = 17865.24$$

∴ সঞ্চয়িতা = 17865.24 টাকা

∴ চক্রবৃদ্ধি সুদাকা = (17865.24 - 15000) টাকা  
= 2865.24 টাকা।

কাজ :

১। বার্ষিক শতকরা  $6\frac{1}{2}\%$  হার সর্বমুদ্রা 750 টাকার 4 বছরের সঞ্চয়িতা কত টাকা হবে ?

২। বার্ষিক 4 টাকা হার চক্রবৃদ্ধি সুদাকার 2000 টাকার 3 বছরের সঞ্চয়িতা নির্ণয় কর।

উদাহরণ ৯।  $g(a) = a^3 + a^2 + 10a - 8$ ,  $f(a) = a^3 - 9 + (a+1)^3$  এক টাকার 10টি পরে আইনক্রিমের একটি বিক্রয় করায়  $x\%$  লাভ হলো।

ক)  $g(a)$  কে  $(a-2)$  দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে তা নির্ণয় কর।

খ)  $f(a)$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

গ)  $2\%$  লাভ করতে হলে টাকার কতটি আইনক্রিমের একটি বিক্রয় করতে হবে ?

সমাধান :

(ক) দেওয়া আছে,

$$g(a) = a^3 + a^2 + 10a - 8$$

ভাগশেষ উপপাদ্য অনুসারে  $g(a)$  কে  $(a-2)$  দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে  $g(2)$

$$\begin{aligned} \therefore g(2) &= 2^3 + 2^2 + 10 \cdot 2 - 8 \\ &= 8 + 4 + 20 - 8 \\ &= 32 - 8 \end{aligned}$$

$$\therefore g(2) = 24$$

নির্ণেয় ভাগশেষ 24.

$$(খ) f(a) = a^3 - 9 + (a+1)^3$$

$f(a)$  একটি বহুপদী, এখানে  $a = 1$  বসালে বহুপদীটির মান শূন্য হয়।

কালে  $(a-1)$  বহুপদীটির একটি উৎপাদক।

$$\begin{aligned} \therefore f(a) &= a^3 - 9 + a^3 + 3a^2 + 3a + 1 \\ &= 2a^3 + 3a^2 + 3a - 8 \\ &= 2a^3 - 2a^2 + 5a^2 - 5a + 8a - 1 \\ &= 2a^2(a-1) + 5a(a-1) + 8(a-1) \\ &= (a-1)(2a^2 + 5a + 8) \end{aligned}$$

$$\therefore a^3 - 9 + (a+1)^3 = (a-1)(2a^2 + 5a + 8)$$



(খ)  $x\%$  ক্ষতিতে বিক্রয় মূল্য  $= (100 - x)$

বিক্রয়মূল্য  $(100 - x)$  টাকা হলে ক্রয় মূল্য ১০০ টাকা

$\therefore$  বিক্রয়মূল্য ১ টাকা হলে ক্রয় মূল্য  $\frac{100}{100-x}$  টাকা

অর্থাৎ ১০টি আইসক্রিম কাঠির ক্রয়মূল্য  $\frac{100}{100-x}$  টাকা

$\therefore$  ১টি আইসক্রিম কাঠির ক্রয়মূল্য  $\frac{100}{(100-x) \times 10}$  টাকা

আবার  $z\%$  লাভে বিক্রয় মূল্য  $(100 + z)$  টাকা

ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা হলে বিক্রয় মূল্য  $(100 + z)$  টাকা

ক্রয়মূল্য ১ টাকা হলে বিক্রয় মূল্য  $\frac{(100+z)}{100}$  টাকা

$\therefore$  ক্রয়মূল্য  $\frac{100}{(100-x) \times 10}$  টাকা হলে বিক্রয় মূল্য  $\frac{(100+z)}{100} \times \frac{100}{(100-x) \times 10}$  টাকা

$$= \frac{(100+z)}{(100-x) \times 10}$$

১টি আইসক্রিম কাঠির বিক্রয় মূল্য  $\frac{(100+z)}{(100-x) \times 10}$  টাকা

$\therefore$  ১০টি আইসক্রিম কাঠির বিক্রয় মূল্য  $\frac{(100+z)}{(100-x) \times 10} \times 10$  টাকা

$$= \frac{100+z}{100-x}$$

অর্থাৎ টাকায়  $\frac{100+z}{100-x}$  টি আইসক্রিম কাঠি বিক্রয় করতে হবে।

### অনুশীলনী ৩.৫

১।  $f(x) = x^2 - 4x + 4$  হলে,  $f(2)$  এর মান নির্ণয় করো।

(ক) ৪

(খ) ২

(গ) ১

(ঘ) ০

২।  $\frac{1}{2} \{(a+b)^3 - (a-b)^3\}$  এর মান নির্ণয় করো।

(ক)  $2(a^2 + b^2)$

(খ)  $a^2 + b^2$

(গ)  $2ab$

(ঘ)  $4ab$

৩।  $x + \frac{2}{x} = 3$  হলে,  $x^2 + \frac{8}{x^2}$  এর মান কত ?

(ক) 1

(খ) 8

(গ) 9

(ঘ) 16

৪।  $p^4 + p^2 + 1$  এর উৎপাদকে বিশ্লেষণিত হুন নিচের কোনটি ?

(ক)  $(p^3 + p + 1)(p^2 + p - 1)$

(খ)  $(p^3 - p - 1)(p^2 + p + 1)$

(গ)  $(p^3 + p + 1)(p^2 + p + 1)$

(ঘ)  $(p^3 + p + 1)(p^2 - p + 1)$

৫। যদি  $x = 2 - \sqrt{3}$  হয়, তবে  $x^2$  এর মান কত ?

(ক) 1

(খ)  $7 - 4\sqrt{3}$

(গ)  $2 + \sqrt{3}$

(ঘ)  $\frac{1}{2 - \sqrt{3}}$

৬।  $f(x) = x^2 - 5x + 6$  এবং  $f(x) = 0$  হলে,  $x =$  কত ?

(ক) 2, 3

(খ) -5, 1

(গ) -2, 3

(ঘ) 5, -5

৭।  $9x^2 + 16y^2$  এর সাথে কত বেশি করলে যোগফল পূর্ণবর্গ রূপি হবে ?

(ক)  $6xy$

(খ)  $12xy$

(গ)  $24xy$

(ঘ)  $44xy$

$x^4 - x^2 + 1 = 0$  হলে, নিচের ৮নং-১০নং প্রশ্নের উত্তর লিখ।

৮।  $x^2 + \frac{1}{x^2} =$  কত ?

(ক) 4

(খ) 2

(গ) 1

(ঘ) 0

৯।  $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2$  এর মান কত ?

(ক) 4

(খ) 3

(গ) 2

(ঘ) 1

১০।  $x^2 + \frac{1}{x^2} =$  কত ?

(ক) 3

(খ) 2

(গ) 1

(ঘ) 0

১১।  $a^2 + b^2 = 9$  এবং  $ab = 3$  হলে

i.  $(a-b)^2 = 3$

ii.  $(a+b)^2 = 15$

iii.  $a^2 + b^2 + a^2 b^2 = 18$

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i, ii (খ) i, iii (গ) ii, iii (ঘ) i, ii ও iii

১২।  $3a^5 - 6a^4 + 3a + 14$  একটি বীজগণিতিক রাশি হলে-

i. রাশিটির চলক  $a$

ii. রাশিটির মান  $5$

iii.  $a^4$  এর সহগ  $6$

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i, ii (খ) i, iii (গ) ii, iii (ঘ) i, ii ও iii

১৩।  $p^3 - \frac{1}{64}$  এর উৎপাদক-

i.  $p - \frac{1}{4}$

ii.  $p^2 + \frac{p}{4} + \frac{1}{8}$

iii.  $p^2 + \frac{p}{4} + \frac{1}{16}$

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i, ii (খ) i, iii (গ) ii, iii (ঘ) i, ii ও iii

১৪। ক একটি কাজ  $p$  দিনে করে এবং খ  $2p$  দিনে করে। তারা একটি কাজ সমন্বয় করে এবং কয়েকদিন পর ক কাজটি সমসার মধ্যে চলে পেল। বাকি কাজটুকু খ  $p$  দিনে শেষ করে। কাজটি কত দিনে শেষ হয়েছিল?

১৫। বনভোমবে খাওয়ার জন্য 5700 টাকা একটি খাদ্য তালিকা করা হলো এবং শর্ত হলো যে, প্রত্যেক যাত্রী সমান তালিকা বহন করবে। 5 জন যাত্রী না যাওয়ার মাধ্যমে তালিকা 3 টাকা কৃষি পেল। বাসে কতজন যাত্রী গিয়েছিল?

১৬। একজন মাঝি স্রোতের প্রতিমূলে  $p$  ঘন্টার  $d$  মি.মি. বেতে পারে। স্রোতের সবুহলে ঐ পথ বেতে তার  $q$  ঘন্টা লাগে। স্রোতের বেগ  $3$  মৌকর বেশ কত?

- ১৭। একজন যাকির দাঁড় বেয়ে 15 কি.মি. বেতে এবং সেখানে থেকে ফিরে আসতে 4 ঘণ্টা সময় লাগে। সে স্ট্রোভের অনুকূলে কতক্ষণে 5 কি.মি. যায়, স্ট্রোভের প্রতিকূলে ততক্ষণে 3 কি.মি. যায়। দাঁড়ের বেগ ও স্ট্রোভের বেগ নির্ণয় কর।
- ১৮। একটি চৌবাচ্চায় দুইটি নল সংযুক্ত আছে। প্রথম নল দ্বারা চৌবাচ্চাটি  $t_1$  মিনিটে পূর্ণ হয় এবং দ্বিতীয় নল দ্বারা  $t_2$  মিনিটে খালি হয়। নল দুইটি একত্রে খুলে দিলে খালি চৌবাচ্চাটি কতক্ষণে পূর্ণ হবে ?  
(এখানে  $t_2 > t_1$ )
- ১৯। একটি নল দ্বারা 12 মিনিটে একটি চৌবাচ্চা পূর্ণ হয়। অপর একটি নল দ্বারা 1 মিনিটে তা থেকে 15 পিটার পানি বের করে দেয়। চৌবাচ্চাটি খালি থাকা অবস্থায় দুইটি নল একসঙ্গে খুলে দেওয়া হয় এবং চৌবাচ্চাটি 48 মিনিটে পূর্ণ হয়। চৌবাচ্চাটিতে কত পিটার পানি দ্বারা ?
- ২০। ক, খ ও গ এর মধ্যে 260 টাকা একত্রে ভাগ করে লুও বেন ক এর অংশের 2 গুন, খ এর অংশের 3 গুন এবং গ এর অংশের 4 গুন প্রাপ্তির পাত্রন হয়।
- ২১। একটি দ্রব্য  $x\%$  ক্রয়িতে বিক্রয় করলে যে মুদ্র্য লাভের দ্বারা,  $3x\%$  লাভে বিক্রয় করলে তার চেয়ে 18% টাকা বেশি লাভের দ্বারা। দ্রব্যটির প্রকৃত কত ছিল ?
- ২২। মূল্যের একই হারে 300 টাকার 4 বছরের সরল সুদ্বাণ্ড ও 400 টাকার 5 বছরের সরল সুদ্বাণ্ড একত্রে 148 টাকা হলে, শতকরা মূল্যের হার কত ?
- ২৩। 4% হার সুদ্বাণ্ডের কোনো টাকার 2 বছরের সুদ্বাণ্ড ও চতুর্দশ সুদ্বাণ্ডের পার্থক্য 1 টাকা হলে, মূলধন কত ?
- ২৪। কোনো ব্যাল 3 বছরে সরল সুদ্বাণ্ডসহ 460 টাকা এবং 5 বছরে সরল সুদ্বাণ্ডসহ 600 টাকা হলে, শতকরা সুদ্বাণ্ডের হার কত ?
- ২৫। শতকরা বার্ষিক 5 টাকা হারে সরল সুদ্বাণ্ড কত টাকা 15 বছরে সঞ্চিতমূল 985 টাকা হবে ?
- ২৬। শতকরা বার্ষিক 5 টাকা হারে সুদ্বাণ্ডের কত টাকা 12 বছরে সঞ্চিতমূল 1248 টাকা হবে ?
- ২৭। 5% হার সুদ্বাণ্ডের 8000 টাকার 3 বছরের সরল সুদ্বাণ্ড ও চতুর্দশ সুদ্বাণ্ডের পার্থক্য নির্ণয় কর।
- ২৮। মিটির উপর মূল্য সংযোজন কর  $(VAT)x\%$ । একজন বিক্রয়তা ভ্যাটসহ  $P$  টাকার যিকি বিক্রয় করলে তাঁকে কত ভ্যাট দিতে হবে ?  $x = 15$ ,  $P = 2300$  হলে, ভ্যাটের পরিমাণ কত ?
- ২৯। কোনো সংখ্যা ও ঐ সংখ্যার পূন্যায়ক বিপরীত সংখ্যার সমষ্টি 3.

ক. সংখ্যাটিকে  $x$  নামে প্রকাশ করে উপরের ভাবকে একটি সমীকরণের সাহায্যে প্রকাশ কর।

খ.  $x^3 - \frac{1}{x^3}$  এর মান নির্ণয় কর।

গ. প্রমাণ কর  $x^3 + \frac{1}{x^3} = 123$

- ৩০। কোনো সমিতির সদস্যগণ প্রত্যেকেই সদস্যসংখ্যার 100 গুণ টাকা দেওয়ার লক্ষ্যে নিম্নে। কিন্তু 4 জন সদস্য টাকা না দেওয়ার প্রত্যেকের টাকার পরিমাণ পূর্বের চেয়ে 500 টাকা বেড়ে গেল।
- ক. সমিতির সদস্যসংখ্যা  $x$  এবং যেট টাকার পরিমাণ  $A$  হলে, এদের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় কর।
- খ. সমিতির সদস্য সংখ্যা ও যেট টাকার পরিমাণ নির্ণয় কর।
- গ. যেট টাকার  $\frac{1}{4}$  অংশ 5% হারে এক বর্ষশিষ্ট টাকা 4% হারে 2 বছরের জন্য সরল সুদে কার্য নিবিরোধ করা হলো। যেট সুদে কার্য নির্ণয় কর।
- ৩১। কনডোমিনে বাড়ির জন্য একটি বাস 2400 টাকার ভাড়া করা হলো এক শর্ত হলো প্রত্যেক ব্যক্তি সমান ভাড়া বহন করবে। 10 জন ব্যক্তি বা আসার মাধ্যমে ভাড়া 8 (আট) টাকা বৃদ্ধি পেল।
- ক) মাধ্যমে বর্ধিত ভাড়ার পরিমাণ, বা আসা ব্যক্তি সংখ্যার শতকরা কত তা নির্ণয় কর।
- খ) বাসে আরও ঘরীয় মাধ্যমে ভাড়া নির্ণয় কর
- গ) বাসভাড়ার সমপরিমাণ টাকার 5% হার সুদে কার্য 13 বছরের সরল সুদে কার্য ও চক্রবৃদ্ধি সুদে কার্য পার্থক্য নির্ণয় কর।

চতুর্থ অধ্যায়  
**সূচক ও লগারিদম**  
(Exponents and Logarithms)

অনেক বড় বা অনেক ছোট সংখ্যা বা রাশিকে সূচকের সহায়তায় অতি সহজে লিখে প্রকাশ করা যায়। ফলে হিসাব পন্থা ও গাণিতিক সমস্যা সমাধান সহজতর হয়। সূচকের মাধ্যমেই সংখ্যার বৈজ্ঞানিক বা আদর্শ রূপ প্রকাশ করা হয়। তাই প্রত্যেক শিক্ষার্থীর সূচকের ধারণা ও এর প্রয়োগ সম্পর্কে জ্ঞান থাকা আবশ্যিক।

সূচক থেকেই লগারিদমে সূচি। আর এই লগারিদমে সাহায্যে সংখ্যা বা রাশির মূল, তাগ ও সূচক সম্পর্কিত পন্থার কান্ন সহজ হয়েছে। কর্তৃমানে ক্যালকুলেটর ও কম্পিউটার এর ব্যবহার প্রচলনের পূর্ব পর্যন্ত বৈজ্ঞানিক হিসেব পন্থার লগারিদমের ব্যবহার ছিল একমাত্র উপায়। তবে এখনও এগুলোর বিকল্প হিসাবে লগারিদমের ব্যবহার গুরুত্বপূর্ণ। এ অধ্যায়ে সূচক ও লগারিদম সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে।

অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা –

- মূল্য সূচক ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ধনাত্মক পূর্ণ-সংখ্যিক সূচক, শূন্য ও ঋণাত্মক পূর্ণ-সংখ্যিক সূচক ব্যাখ্যা ও প্রয়োগ করতে পারবে।
- সূচকের নিয়মাবলি বর্ণনা ও তা প্রয়োগ করে সরাসরি সমাধান করতে পারবে।
- $n$  তম মূল ও মূল্য ভগ্নাংশ সূচক ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং  $n$  তম মূলকে সূচক আকারে প্রকাশ করতে পারবে।
- লগারিদম ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- লগারিদমের সূত্রাবলি প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে পারবে।
- সাধারণ লগারিদম ও স্বাভাবিক লগারিদম ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- সংখ্যার বৈজ্ঞানিক রূপ ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- সাধারণ লগারিদমের পূর্ণক ও অংশক ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ক্যালকুলেটরের সাহায্যে সাধারণ ও স্বাভাবিক লগারিদম নির্ণয় করতে পারবে।

**৪-১ সূচক (Exponents or Indices) :**

আমরা ষষ্ঠ শ্রেণিতে সূচকের ধারণা পেয়েছি এবং সপ্তম শ্রেণিতে গুণের ও ভাগের সূচক নিয়ে সম্পর্কে জানেছি।

সূচক ও তিনটি সংশ্লিষ্ট রাশিকে সূচকীয় রাশি ক্যা হয়।

কাজ : খাপি ঘর পূরণ কর :			
একই সংখ্যা বা রাশির তমিক গুণ	সূচকীয় রূপ	চিহ্ন	ঘাত বা সূচক
$2 \times 2 \times 2$	$2^3$	2	3
$3 \times 3 \times 3 \times 3$		3	
$a \times a \times a$	$a^3$		
$b \times b \times b \times b \times b$			5

$a$  যেকোনো বাস্তব সংখ্যা হলে,  $n$  সংখ্যক  $a$  এর তমিক গুণ, অর্থাৎ,  $a \times a \times a \times \dots \times a$  কে  $a^n$  আকারে লেখা হয়, যেখানে  $n$  ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা।

$$a \times a \times a \times \dots \times a \text{ (n সংখ্যক } a) = a^n.$$

এখানে,  $a \rightarrow$  সূচক বা ঘাত

$a \rightarrow$  ভিত্তি

আবার, বিশেষভাবে  $a^n = a \times a \times a \times \dots \times a$  ( $n$  সংখ্যক  $a$ )

সূচক খুব ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যাই নয়, ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা বা ধনাত্মক ভগ্নাংশ বা ঋণাত্মক ভগ্নাংশ হতে পারে। অর্থাৎ,

চিহ্ন  $a \in R$  (বোশ্চধ্য সংখ্যার সেট) এক সূচক  $n \in Q$  (কূপদ সংখ্যার সেট) এর জন্য  $a^n$  সংজ্ঞায়িত। তবে বিশেষ ক্ষেত্রে,  $n \in N$  (স্বাভাবিক সংখ্যার সেট) ধরা হয়। তাহলে অকুল সূচকও হতে পারে। তবে তা মাধ্যমিক স্তরের পরীক্ষায় বিবেচিত বলে এখানে সে সম্পর্কে আলোচনা করা হয় নি।

## ৪.২ সূচকের সূত্রাবলি

যদি,  $a \in R, m, n \in N$ ,

$$\text{সূত্র ১। } a^m \times a^n = a^{m+n}$$

$$\text{সূত্র ২। } \frac{a^m}{a^n} = \begin{cases} a^{m-n} & \text{যদি } m > n \\ \frac{1}{a^{n-m}} & \text{যদি } n > m \end{cases}$$

নিচের ছকের খাপি ঘর পূরণ কর :

$a^m, a^n$ $a \neq 0$	$m > n$	$n > m$
	$m = 5, n = 3$	$m = 3, n = 5$
$a^m \times a^n$	$a^5 \times a^3 = (a \times a \times a \times a \times a) \times (a \times a \times a)$ $= a \times a \times a \times a \times a \times a \times a \times a$ $= a^8 = a^{5+3}$	$a^3 \times a^5 =$
$\frac{a^m}{a^n}$	$\frac{a^5}{a^3} =$	$\frac{a^3}{a^5} = \frac{a \times a \times a}{a \times a \times a \times a \times a}$ $= \frac{1}{a^2} = \frac{1}{a^{5-3}}$

$$\therefore a^m \times a^n = a^{m+n}$$

$$\text{এবং } \frac{a^m}{a^n} = \begin{cases} a^{m-n} & \text{যদি } m > n \\ \frac{1}{a^{n-m}} & \text{যদি } n > m \end{cases}$$

সূত্র ৫।  $(ab)^n = a^n \times b^n$

লক্ষ্য করি,  $(5 \times 2)^3 = (5 \times 2) \times (5 \times 2) \times (5 \times 2)$  [ $\because a^3 = a \times a \times a$ ;  $a = 5 \times 2$ ]  
 $= 5 \times 2 \times 5 \times 2 \times 5 \times 2$   
 $= (5 \times 5 \times 5) \times (2 \times 2 \times 2)$   
 $= 5^3 \times 2^3$

সাধারণভাবে,  $(ab)^n = ab \times ab \times ab \times \dots \times ab$  [ $n$  সংখ্যক  $ab$  এর ভিত্তিক গুণ]  
 $= (a \times a \times a \times \dots \times a) \times (b \times b \times b \times \dots \times b)$   
 $= a^n b^n$

সূত্র ৬।  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$ , ( $b \neq 0$ )

লক্ষ্য করি,  $\left(\frac{5}{2}\right)^3 = \frac{5}{2} \times \frac{5}{2} \times \frac{5}{2} = \frac{5 \times 5 \times 5}{2 \times 2 \times 2} = \frac{5^3}{2^3}$

সাধারণভাবে,  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \dots \times \frac{a}{b}$  [ $n$  সংখ্যক  $\frac{a}{b}$  এর ভিত্তিক গুণ]  
 $= \frac{a \times a \times a \times \dots \times a}{b \times b \times b \times \dots \times b} = \frac{a^n}{b^n}$

সূত্র-১ সূচক বিধি (Index law) নামে পরিচিত। এই সূত্রটির প্রয়োগ করে সকল পূর্ণ সংখ্যা সম্বন্ধসমূহের লক্ষ্যে  $a^0$  এবং  $a^n$  (যেখানে  $n$  ঋণাত্মক সংখ্যা) এর সংজ্ঞা দেওয়া গিয়েছিল।

সংজ্ঞা :  $a^0 = 1$  ( $a \neq 0$ )

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad (a \neq 0, n \in \mathbb{N})$$

এর ফলে সূচক বিধি  $m$  এবং  $n$  এর সকল পূর্ণসংখ্যিক ক্ষেত্রে অন্য কখনও কখনও একই এবং এগুলি সকল সূচকের জন্য  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$  পাট।

সম্মত :  $\frac{1}{a^n} = \frac{a^0}{a^n} = a^{0-n} = a^{-n}$

সূত্র ৭।  $(a^m)^n = a^{mn}$

$$\begin{aligned} (a^m)^n &= a^m \times a^m \times a^m \times \dots \times a^m \quad [n \text{ সংখ্যক } a^m \text{ এর ভিত্তিক গুণ}] \\ &= a^{m+m+\dots+m} \quad [\text{যেহেতু } n \text{ সংখ্যক } m \text{ যোগকরণ}] \\ &= a^{mn} = a^{nm} \end{aligned}$$

$\therefore (a^m)^n = a^{mn}$



উদাহরণ ১। সরল কর : (ক)  $\frac{5^2 \times 8 \times 16}{2^3 \times 125}$  (খ)  $\frac{3 \cdot 2^n - 4 \cdot 2^{n-2}}{2^n - 2^{n-3}}$

সমাধান : (ক)  $\frac{5^2 \times 8 \times 16}{2^3 \times 125} = \frac{5^2 \times 2^3 \times 2^4}{2^3 \times 5^3} = \frac{5^2 \times 2^{3+4}}{5^3 \times 2^3} = \frac{5^2}{5^3} \times \frac{2^7}{2^3} = 5^{2-3} \times 2^{7-3}$

$$= 5^{-1} \times 2^4 = 5 \times 4 = 20$$

(খ)  $\frac{3 \cdot 2^n - 4 \cdot 2^{n-2}}{2^n - 2^{n-3}} = \frac{3 \cdot 2^n - 2^2 \cdot 2^{n-2}}{2^n - 2^n \cdot 2^{-3}} = \frac{3 \cdot 2^n - 2^{2+n-2}}{2^n - 2^n \cdot \frac{1}{2}}$

$$= \frac{3 \cdot 2^n - 2^n}{\left(1 - \frac{1}{2}\right) \cdot 2^n} = \frac{(3-1) \cdot 2^n}{\frac{1}{2} \cdot 2^n} = \frac{2 \cdot 2^n}{\frac{1}{2} \cdot 2^n} = 2 \cdot 2 = 4.$$

উদাহরণ ২। দেখাও যে,  $(a^p)^{q-r} \cdot (a^q)^{r-p} \cdot (a^r)^{p-q} = 1$

সমাধান :  $(a^p)^{q-r} \cdot (a^q)^{r-p} \cdot (a^r)^{p-q}$

$$= a^{p(q-r)} \cdot a^{q(r-p)} \cdot a^{r(p-q)} \quad [ \because (a^m)^n = a^{mn} ]$$

$$= a^{pq-rp} \cdot a^{qr-pr} \cdot a^{rp-rq}$$

$$= a^{pq-rp+qr-pr+rp-rq}$$

$$= a^0 = 1.$$

কাজ : খালি থর পূরণ কর :

(i)  $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^{\square}$  (ii)  $5 \times 5^3 = 5^{\square}$  (iii)  $a^3 \times a^{\square} = a^{-5}$  (iv)  $\frac{4}{4^{\square}} = 1$  (v)  $(-5)^0 = \square$

### ৪-৩ নতম মূল

লক্ষ করি,  $5^2 \times 5^{\frac{1}{2}} = \left(5^{\frac{5}{2}}\right)^2$

আবার,  $5^{\frac{1}{2}} \times 5^2 = 5^{\frac{5}{2}} = 5^{2\frac{1}{2}} = 5^{\frac{5}{2}}$

$\therefore \left(5^{\frac{5}{2}}\right)^2 = 5^5$

$5^{\frac{5}{2}}$  এর বর্গ (বিকীর্ণ ঘাত) = 5 এবং 5 এর বর্গমূল (বিকীর্ণ মূল) =  $5^{\frac{5}{2}}$

$5^{\frac{5}{2}}$  কে বর্গমূলের চিহ্ন  $\sqrt{\quad}$  এর মাধ্যমে  $\sqrt{5}$  আকারে লেখা হয়।

আবার, লক্ষ করি,  $5^{\frac{5}{2}} \times 5^{\frac{1}{2}} \times 5^{\frac{5}{2}} = \left(5^{\frac{5}{2}}\right)^3$

আবার,  $5^{\frac{1}{2}} \times 5^{\frac{1}{2}} \times 5^{\frac{1}{2}} = 5^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = 5^{\frac{3}{2}} = 5$

$$\therefore \left(5^{\frac{1}{2}}\right)^3 = 5.$$

$5^{\frac{1}{2}}$  এর ঘন (তৃতীয় ঘাত) = 5 এবং 5 এর ঘনমূল (তৃতীয় মূল) =  $5^{\frac{1}{3}}$

$5^{\frac{1}{2}}$  কে ঘনমূলের চিহ্ন  $\sqrt[3]{\phantom{x}}$  এর সাহায্যে  $\sqrt[3]{5}$  আকারে লেখা হয়।

$n$  তম মূলের ক্ষেত্রে,

$a^{\frac{1}{n}} \times a^{\frac{1}{n}} \times a^{\frac{1}{n}} \times \dots \times a^{\frac{1}{n}}$  [ $n$  সংখ্যক  $a^{\frac{1}{n}}$  এর গুণন]

$$= \left(a^{\frac{1}{n}}\right)^n.$$

আবার,  $a^{\frac{1}{n}} \times a^{\frac{1}{n}} \times a^{\frac{1}{n}} \times \dots \times a^{\frac{1}{n}}$

$$= a^{\frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}} \quad [\text{কিন্তু } n \text{ সংখ্যক } \frac{1}{n} \text{ এর যোগ}]$$

$$= a^{\frac{n}{n}} = a$$

$$\therefore \left(a^{\frac{1}{n}}\right)^n = a.$$

$a^{\frac{1}{n}}$  এর  $n$  তম ঘাত =  $a$  এবং  $a$  এর  $n$  তম মূল =  $a^{\frac{1}{n}}$

অর্থাৎ,  $a^{\frac{1}{n}}$  এর  $n$  তম ঘাত =  $\left(a^{\frac{1}{n}}\right)^n = a$  এবং  $a$  এর  $n$  তম মূল  $(a)^{\frac{1}{n}} = a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$ ।  $a$  এর  $n$  তম মূলকে

$\sqrt[n]{a}$  আকারে লেখা হয়।

উদাহরণ ৩। সরল কর : (ক)  $(12)^{-\frac{2}{3}} \times \sqrt[3]{54}$       (খ)  $(-3)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3$

সমাধান : (ক)  $(12)^{-\frac{2}{3}} \times \sqrt[3]{54} = \frac{1}{(12)^{\frac{2}{3}}} \times (54)^{\frac{1}{3}}$

$$= \frac{1}{(2^2 \times 3)^{\frac{2}{3}}} \times (3^3 \times 2)^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{(2^2)^{\frac{2}{3}} \times 3^{\frac{2}{3}}} \times (3^3)^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{\frac{1}{3}}$$

$$= \frac{1}{2 \cdot 3^{\frac{1}{3}}} \times 3 \cdot 2^{\frac{1}{2}} = \frac{2^{\frac{1}{2}}}{2^{\frac{1}{2}}} \times \frac{3^{\frac{1}{3}}}{3^{\frac{1}{3}}} = \frac{3^{\frac{1}{3}}}{2^{\frac{1}{3}}} = \frac{3^{\frac{1}{3}}}{2^{\frac{1}{3}}} = \frac{3^{\frac{1}{3}}}{4^{\frac{1}{3}}} = \frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{4}}.$$

$$\begin{aligned} \text{(খ)} \quad & (-3)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \\ &= (-3)(-3)(-3) \times \left(-\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{1}{2}\right) \\ &= -27 \times \frac{1}{4} \\ &= -\frac{27}{4} \end{aligned}$$

কাজ : সমাধান কর : (i) $\frac{2^4 \cdot 2^2}{32}$ (ii) $\left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{5}{2}} \times \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{1}{2}}$ (iii) $8^{\frac{3}{4}} \div 8^{\frac{1}{4}}$
---

লক্ষণীয় :

1.  $a > 0, a \neq 1$  হলে  $a^x = a^y$  হলে,  $x = y$
2.  $a > 0, b > 0, x \neq 0$  হলে  $a^x = b^x$  হলে,  $a = b$

উদাহরণ ৪। সমাধান কর :  $4^{2x+2} = 32$

সমাধান :  $4^{2x+2} = 32$

$$\text{যে } (2^2)^{2x+2} = 32, \text{ যে } 2^{2x+2} = 2^5$$

$$\therefore 2x+2 = 5, [a^x = a^y \text{ হলে, } x = y]$$

$$\text{যে } 2x = 5-2, \text{ যে } 2x = 3$$

$$\therefore x = \frac{3}{2}$$

### অনুশীলনী ৪.১

সমাধান কর (১) ~ (৮) :

$$১। \frac{7^3 \times 7^{-5}}{3 \times 3^{-4}}$$

$$২। \frac{\sqrt[3]{7^3} \cdot \sqrt[3]{7}}{\sqrt{7}}$$

$$৩। (2^{-2} + 5^{-1})^{-1}$$

$$৪। (2a^{-1} + 3b^{-1})^{-1}$$

$$৫। \left(\frac{a^3 b^{-1}}{a^{-2} b}\right)^3$$

$$৬। \sqrt{x^{-1}y} \cdot \sqrt{y^{-1}z} \cdot \sqrt{z^{-1}x}, (x > 0, y > 0, z > 0)$$

$$৭। \frac{2^{n+4} - 4 \cdot 2^{n+1}}{2^{n+2} + 2}$$

$$৮। \frac{3^{m+1}}{(2^m)^{m-1}} \div \frac{9^{m+1}}{(3^{m-1})^{m-2}}$$

প্রমাণ কর (৯-১৬) :

$$৯। \frac{4^n - 1}{2^n - 1} = 2^n + 1$$

$$১০। \frac{2^{n+1} 3^{7p-q} 5^{2n+4} 6^q}{6^q 10^{n+3} 15^p} = \frac{1}{50}$$

$$১১। \left(\frac{a^i}{a^n}\right)^n \cdot \left(\frac{a^m}{a^p}\right)^p \cdot \left(\frac{a^q}{a^r}\right)^q = 1$$

$$১২। \frac{a^{p+q}}{a^{2p}} \times \frac{a^{q-r}}{a^{3p}} \times \frac{a^{r+p}}{a^{2q}} = 1$$

$$১৩। \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{\frac{1}{ab}} \cdot \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{\frac{1}{bc}} \cdot \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{\frac{1}{ca}} = 1$$

$$১৪। \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b} \cdot \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} \cdot \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a} = 1$$

$$১৫। \left(\frac{x^p}{x^q}\right)^{p+q-r} \times \left(\frac{x^q}{x^r}\right)^{q+r-p} \times \left(\frac{x^r}{x^p}\right)^{r+p-q} = 1$$

১৬। যদি  $a^x = b$ ,  $b^y = c$  এবং  $c^z = a$  হয়, তবে দেখাও যে,  $xyz = 1$

সমাধান কর (১৭-২০) :

$$১৭। 4^x = 8 \quad ১৮। 2^{2x+1} = 128 \quad ১৯। (\sqrt{3})^{x+1} = (\sqrt[3]{3})^{2x-1} \quad ২০। 2^x + 2^{1-x} = 3$$

$$২১। P = x^a, Q = x^b \text{ এবং } R = x^c$$

ক)  $P^{bc} \cdot Q^{-ca}$  এর মান নির্ণয় কর।

$$খ) \left(\frac{P}{Q}\right)^{a+b} \times \left(\frac{Q}{R}\right)^{b+c} + 2(RP)^{a-c} \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

$$গ) \text{ দেখাও যে, } \left(\frac{P}{Q}\right)^{a^2+ab+b^2} \times \left(\frac{Q}{R}\right)^{b^2+bc+c^2} \times \left(\frac{R}{P}\right)^{c^2+ca+a^2} = 1$$

$$২২। X = (2a^{-4} + 3b^{-1})^{-1}, Y = \sqrt[p]{\frac{x^p}{x^q}} \times \sqrt[q]{\frac{x^q}{x^r}} \times \sqrt[r]{\frac{x^r}{x^p}}; \text{ দেখান যে } x > 0 \text{ এবং } p, q, r > 0.$$

$$\text{এক } Z = \frac{5^{m+1}}{(5m)^{m-1}} + \frac{25^{m+1}}{(5m-1)^{m+1}}$$

(ক) X এর মান নির্ণয় কর।

$$(খ) \text{ দেখাও যে, } Y + \sqrt[3]{64} = 5$$

$$(গ) \text{ প্রমাণ কর যে, } Y \div Z = 25$$

### ৪-৪ লগারিদম (Logarithm)

সূচকীয় রাশির মান বের করতে লগারিদম ব্যবহার করা হয়। লগারিদমকে সংক্ষেপে লগ (Log) লেখা হয়। বড় বড় সংখ্যা বা রাশির পূঙ্খল, ভাগফল ইত্যাদি log এর সহযোগে সহজে নির্ণয় করা যায়।

যাঙ্গা জানি,  $2^3 = 8$ ; এই গণিতিক ট্রিকটিকে লগের মাধ্যমে লেখা হয়  $\log_2 8 = 3$ । যাবার, বিপরীতক্রমে,  $\log_2 8 = 3$  হলে, সূচকের মাধ্যমে লেখা যাবে  $2^3 = 8$ ; অর্থাৎ,  $2^3 = 8$  হলে  $\log_2 8 = 3$  এবং বিপরীতক্রমে,  $\log_2 8 = 3$  হলে  $2^3 = 8$  একইভাবে,  $2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$  কে লগের মাধ্যমে লেখা যায়,  $\log_2 \frac{1}{8} = -3$ ।

$a^x = N$ , ( $a > 0$ ,  $a \neq 1$ ) হলে,  $x = \log_a N$  কে

$N$  এর  $a$  ভিত্তিক লগ বলা হয়।

লক্ষণীয় :  $x$  ধনাত্মক বা ঋণাত্মক খাই যেকোনো,  $a^x$  সর্বদা ধনাত্মক। তাই খুঁ ধনাত্মক সংখ্যাই লগের মান পাঠে বা বাজবে। খুঁট বা ঋণাত্মক সংখ্যার লগের জ্ঞান নেই।

কাজ ১ : লগের মাধ্যমে প্রকাশ কর :		কাজ ২ : কীভাবে জরুরি পূরণ কর :	
(i) $10^3 = 1000$		সূচকের মাধ্যমে	লগের মাধ্যমে
(ii) $3^{-2} = \frac{1}{9}$		$10^0 = 1$	$\log_{10} 1 = 0$
(iii) $2^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$		$e^0 = \dots$ $a^0 = 1$	$\log_e 1 = \dots$ $\dots = \dots$
(iv) $\sqrt[3]{2} = 4$		$10^1 = 10$	$\log_{10} 10 = 1$
		$e^1 = \dots$ $\dots = \dots$	$\dots = \dots$ $\log_e a = 1$

#### লগারিদমের সূত্রাবলি

ধরি,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ ,  $b > 0$ ,  $b \neq 1$  এবং  $M > 0$ ,  $N > 0$ ।

সূত্র ১। (ক)  $\log_a 1 = 0$  ( $a > 0$ ,  $a \neq 1$ )

(খ)  $\log_a a = 1$  ( $a > 0$ ,  $a \neq 1$ )

প্রমাণ (ক) সূচকের সূত্র হতে জানি,  $a^0 = 1$

$\therefore$  লগের সত্যতা হতে পাই,  $\log_a 1 = 0$ । প্রমাণিত।

(খ) সূচকের সূত্র হতে জানি,  $a^1 = a$

$\therefore$  লগের সত্যতা হতে পাই,  $\log_a a = 1$ । প্রমাণিত।

সূত্র ২।  $\log_a(MN) = \log_a M + \log_a N$

প্রমাণ : ধরি,  $\log_a M = x$ ,  $\log_a N = y$ ;

$\therefore M = a^x$ ,  $N = a^y$

$$\text{এখন, } MN = a^x \cdot a^y = a^{x+y}$$

$$\therefore \log_a(MN) = x + y, \text{ বা } \log_a(MN) = \log_a M + \log_a N [x, y \text{ এর মান বসিয়ে}]$$

$$\therefore \log_a(MN) = \log_a M + \log_a N. \text{ (প্রমাণিত)}$$

$$\text{দুইয়-১। } \log_a(MNP \dots) = \log_a M + \log_a N + \log_a P + \dots$$

$$\text{দুইয়-২। } \log_a(M \pm N) \neq \log_a M \pm \log_a N$$

$$\text{সূত্র ৩। } \log_a \frac{M}{N} = \log_a M - \log_a N$$

$$\text{প্রমাণ।} \text{ যদি, } \log_a M = x, \log_a N = y;$$

$$\therefore M = a^x, N = a^y$$

$$\text{এখন, } \frac{M}{N} = \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$$

$$\therefore \log_a \left( \frac{M}{N} \right) = x - y$$

$$\therefore \log_a \left( \frac{M}{N} \right) = \log_a M - \log_a N \text{ (প্রমাণিত)}.$$

$$\text{সূত্র ৬। } \log_a M^r = r \log_a M.$$

$$\text{প্রমাণ।} \text{ যদি, } \log_a M = x, \therefore M = a^x$$

$$\text{বা } (M)^r = (a^x)^r; \text{ বা } M^r = a^{rx}$$

$$\therefore \log_a M^r = rx; \text{ বা } \log_a M^r = r \log_a M$$

$$\therefore \log_a M^r = r \log_a M. \text{ [প্রমাণিত]}.$$

$$\text{দুইয়-১। } (\log_a M)^r \neq r \log_a M$$

$$\text{সূত্র ৭। } \log_a M = \log_a M \times \log_a b, \text{ (কিছু পরিবর্তন)}$$

$$\text{প্রমাণ।} \text{ যদি, } \log_a M = x, \log_a M = y$$

$$\therefore a^x = M, b^y = M$$

$$\therefore a^x = b^y, \text{ বা } (a^x)^{\frac{1}{x}} = (b^y)^{\frac{1}{y}}$$

$$\text{বা } b = a^{\frac{x}{y}}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \log_a b$$

$$\text{বা, } x = y \log_a b, \text{ বা } \log_a M = \log_a M \times \log_a b \text{ [প্রমাণিত]}$$

অনুসিদ্ধ :  $\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$ , অথবা  $\log_a a = \frac{1}{\log_a a}$

প্রমাণ : আমরা জানি,  $\log_a M = \log_a M \times \log_a b$  [সূত্র ৬]

$M = a$  বসিয়ে পাই,  $\log_a a = \log_a a \times \log_a b$

বা,  $1 = \log_a a \times \log_a b$   $\therefore \log_a a = \frac{1}{\log_a b}$ , অথবা  $\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$  (প্রমাণিত)।

বা,  $1 = \log_a a \times \log_a b$   $\therefore \log_a a = \frac{1}{\log_a b}$ , অথবা  $\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$  (প্রমাণিত)।

উদাহরণ ৬। যান নির্ণয় কর : (ক)  $\log_{10} 100$  (খ)  $\log_3 \left( \frac{1}{9} \right)$  (গ)  $\log_{\sqrt{3}} 81$

সমাধান :

(ক)  $\log_{10} 100 = \log_{10} 10^2 = 2 \log_{10} 10$  [ $\because \log_a M' = r \log_a M$ ]  
 $= 2 \times 1 = 2$  [ $\because \log_a a = 1$ ]

(খ)  $\log_3 \left( \frac{1}{9} \right) = \log_3 \left( \frac{1}{3^2} \right) = \log_3 3^{-2} = -2 \log_3 3$  [ $\because \log_a M' = r \log_a M$ ]  
 $= -2 \times 1 = -2$  [ $\because \log_a a = 1$ ]

(গ)  $\log_{\sqrt{3}} 81 = \log_{\sqrt{3}} 3^4 = \log_{\sqrt{3}} \{ (\sqrt{3})^2 \}^2 = \log_{\sqrt{3}} \{ (\sqrt{3})^4 \}$   
 $= 4 \log_{\sqrt{3}} \sqrt{3}$  [ $\because \log_a M' = r \log_a M$ ]  
 $= 4 \times 1$  [ $\because \log_a a = 1$ ]  
 $= 4$

উদাহরণ ৭। (ক)  $5\sqrt{5}$  এর 5 ডিজিটিক লগ কত ?

(খ) 400 এর লগ 4, ডিজিট কত ?

সমাধান : (ক)  $5\sqrt{5}$  এর 5 ডিজিটিক লগ

$$\begin{aligned} &= \log_5 5\sqrt{5} = \log_5 (5 \times 5^{\frac{1}{2}}) = \log_5 5^{\frac{3}{2}} \\ &= \frac{3}{2} \log_5 5 \quad [\because \log_a M' = r \log_a M] \\ &= \frac{3}{2} \times 1 \quad [\because \log_a a = 1] \\ &= \frac{3}{2} \end{aligned}$$

(କ) ଧରି, ଡିଜିଟ୍  $a$

$$\therefore \text{ଅନୁସରଣ, } \log_a 400 = 4$$

$$\therefore a^4 = 400$$

$$\text{ବା, } a^4 = (20)^2 = \{(2\sqrt{5})^2\}^2 = (2\sqrt{5})^4$$

$$\text{ବା, } a^4 = (2\sqrt{5})^4$$

$$\therefore a = 2\sqrt{5} \quad [\because a^x = b^x, a^x \neq 0 \text{ ହେଲେ, } a = b]$$

$$\therefore \text{ଡିଜିଟ୍ } 2\sqrt{5}$$

ଉଦାହରଣ ୩।  $x$  ର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$(କ) \log_{10} x = -2 \quad (ଖ) \log_4 324 = 4$$

ସମାଧାନ :

$$(କ) \log_{10} x = -2$$

$$\therefore x = 10^{-2} = \frac{1}{10^2}$$

$$\text{ବା } x = \frac{1}{100} = 0.01$$

$$\therefore x = 0.01$$

$$(ଖ) \log_4 324 = 4$$

$$\therefore x^4 = 324 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2$$

$$= 3^4 \times 2^2 = 3^4 \times (\sqrt{2})^4$$

$$\text{ବା } x^4 = (3\sqrt{2})^4$$

$$\therefore x = 3\sqrt{2}$$

ଉଦାହରଣ ୪। ଗଣନା କର (କ)  $3\log_{10} 2 + \log_{10} 5 = \log_{10} 40$

$$\text{ସମାଧାନ : ଗଣନାକ} = 3\log_{10} 2 + \log_{10} 5$$

$$= \log_{10} 2^3 + \log_{10} 5 \quad [\because \log_a M^r = r \log_a M]$$

$$= \log_{10} 8 + \log_{10} 5$$

$$= \log_{10} (8 \times 5) \quad [\because \log_a (MN) = \log_a M + \log_a N]$$

$$= \log_{10} 40$$

$$= \log_{10} 2^3 + \log_{10} 5 \quad [\because \log_a M^r = r \log_a M]$$

$$= \log_{10} 8 + \log_{10} 5$$

$$= \log_{10} (8 \times 5) \quad [\because \log_a (MN) = \log_a M + \log_a N]$$

$$= \log_{10} 40$$

∴ ଉତ୍ତର

$$\text{ଉଦାହରଣ ୫। ମୂଲ୍ୟ କର : } \frac{\log_{10} \sqrt{27} + \log_{10} 8 - \log_{10} \sqrt{1000}}{\log_{10} 1.2}$$



$$\begin{aligned}
 \text{সমাধান : } & \frac{\log_{16} \sqrt{27} + \log_{16} 8 - \log_{16} \sqrt{1000}}{\log_{16} 1 \cdot 2} \\
 &= \frac{\log_{16} (3^1)^2 + \log_{16} 2^3 - \log_{16} (10^3)^2}{\log_{16} 10} \\
 &= \frac{\log_{16} 3^2 + \log_{16} 2^3 - \log_{16} 10^2}{\log_{16} 10} \\
 &= \frac{2 \log_{16} 3 + 3 \log_{16} 2 - 2 \log_{16} 10}{\log_{16} (3 \times 2^2) - \log_{16} 10} \\
 &= \frac{2 (\log_{16} 3 + 2 \log_{16} 2 - 1)}{(\log_{16} 3 + 2 \log_{16} 2 - 1)} \quad [\because \log_{16} 10 = 1] \\
 &= \frac{3}{2}
 \end{aligned}$$

### অনুশীলনী ৪.২

- ১। মান নির্ণয় কর : (ক)  $\log_3 8$       (খ)  $\log_4 \sqrt[3]{5}$       (গ)  $\log_4 2$       (ঘ)  $\log_{3 \cdot 5} 400$   
 (ঙ)  $\log_3 (\sqrt{5} \cdot \sqrt{5})$
- ২।  $x$  এর মান নির্ণয় কর : (ক)  $\log_2 x = 3$       (খ)  $\log_3 25 = 2$       (গ)  $\log_3 \frac{1}{16} = -2$
- ৩। দেখাও যে,  
 (ক)  $5 \log_{10} 5 - \log_{10} 25 = \log_{10} 125$   
 (খ)  $\log_{10} \frac{50}{147} = \log_{10} 2 + 2 \log_{10} 5 - \log_{10} 3 - 2 \log_{10} 7$   
 (গ)  $3 \log_{10} 2 + 2 \log_{10} 3 + \log_{10} 5 = \log_{10} 360$
- ৪। সপ্রমাণ কর :  
 (ক)  $7 \log_{10} \frac{10}{9} - 2 \log_{10} \frac{25}{24} + 3 \log_{10} \frac{81}{80}$   
 (খ)  $\log_2 (\sqrt[3]{7} \cdot \sqrt{7}) - \log_2 \sqrt[3]{3} + \log_2 2$   
 (গ)  $\log_2 \frac{a^3 b^3}{c^3} + \log_2 \frac{b^3 c^3}{d^3} + \log_2 \frac{c^3 d^3}{a^3} - 3 \log_2 b^2 c$
- ৫।  $x = 2, y = 3, z = 5, w = 7$   
 ক)  $\sqrt{y^3}$  এর 3 ভিত্তিক লগ নির্ণয় কর।  
 খ)  $w \log \frac{xz}{y^2} - x \log \frac{z^2}{x^2 y} + y \log \frac{y^4}{x^2 z}$  এর মান নির্ণয় কর।  
 গ) দেখাও যে,  $\frac{\log \sqrt{y^3} + y \log x - \frac{2}{x} \log (xz)}{\log (xy) - \log z} = \log_y \sqrt{y^3}$

### ৪-৫ সংখ্যার বৈজ্ঞানিক রূপ

সূচকের সাহায্যে আমরা অনেক বড় বা অনেক ছোট সংখ্যাকে ছোট ও সহজ আকারে প্রকাশ করতে পারি। যেমন,

$$\text{আবোর গতি} = 300000 \text{ কি.মি./সে.} = 300000000 \text{ মিটার/সে.}$$

$$= 3 \times 100000000 \text{ মি./সে.} = 3 \times 10^8 \text{ মি./সে.}$$

আবার, একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর ব্যাসার্ধ

$$= 0.000000037 \text{ সে.মি.}$$

$$= \frac{37}{1000000000} \text{ সে.মি.} = 37 \times 10^{-10} \text{ সে.মি.}$$

$$= 3.7 \times 10 \times 10^{-10} \text{ সে.মি.} = 3.7 \times 10^{-9} \text{ সে.মি.}$$

সুবিধার জন্য অনেক বড় বা অনেক ছোট সংখ্যাকে  $a \times 10^n$  আকারে প্রকাশ করা হয়, যেখানে,  $1 \leq a < 10$  এবং  $n \in \mathbb{Z}$ । কোনো সংখ্যা  $a \times 10^n$  রূপে কী হয় সংখ্যাটির বৈজ্ঞানিক রূপ।

কাজ : নিচের সংখ্যাদুটকে বৈজ্ঞানিক রূপে প্রকাশ কর :

(ক) 15000                      (খ) 0.000512

### ৪-৬ লগারিদম পদ্ধতি

লগারিদম পদ্ধতি দুই ধরনের :

(ক) **প্রাকৃতিক লগারিদম (Natural logarithm):**

কন্সট্যান্টের পলিভিনি জন নেপিয়র (John Napier: 1550–1617) ১৬১৪ সালে  $e$  কে ভিত্তি ধরে প্রথম লগারিদম সম্পর্কিত বই প্রকাশ করেন।  $e$  একটি অমূল সংখ্যা,  $e = 2.71828 \dots$ । তাঁর এই লগারিদমকে নেপিয়রীয় লগারিদম বা  $e$  ভিত্তিক লগারিদম বা প্রাকৃতিক লগারিদমও বলা হয়।  $\log_e x$  কে  $\ln x$  আকারেও লেখা হয়।

(খ) **সাধারণ লগারিদম (Common Logarithm):**

ইংল্যান্ডের পলিভিনি হেনরি ব্রিগ্জ (Henry Briggs: 1561–1630) ১৬২৪ সালে 10কে ভিত্তি ধরে লগারিদমের টেবিল (সহ টেবিল বা লগ সারণি) তৈরি করেন। তাঁর এই লগারিদমকে ব্রিগ্জ লগারিদম বা 10 ভিত্তিক লগারিদম বা ব্যবহারিক লগারিদমও বলা হয়।

নোট: লগারিদমের বিভিন্ন উল্লেখ বা থাকলে রাশির (ইকুশনিয়) ক্ষেত্রে  $e$  কে এবং সংখ্যার ক্ষেত্রে 10 কে ভিত্তি হিসেবে ধরা হয়। লগ সারণিতে ভিত্তি 10 ধরাতে হয়।

### ৪-৭ সাধারণ লগারিদমের পূর্ণক ও অংশক

(ক) **পূর্ণক (Characteristics):**

যদি, একটি সংখ্যা  $N$  কে বৈজ্ঞানিক আকারে প্রকাশ করে পাই,

$$N = a \times 10^n, \text{ যেখানে } N > 0, 1 \leq a < 10 \text{ এবং } n \in \mathbb{Z}।$$

উপর্যুক্ত 10 ভিত্তিতে লগ নিয়ে পাই,

$$\begin{aligned} \log_{10} N &= \log_{10} (a \times 10^n) \\ &= \log_{10} a + \log_{10} 10^n = \log_{10} a + n \log_{10} 10 \end{aligned}$$

$$\therefore \log_{10} N = n + \log_{10} a \quad [\because \log_{10} 10 = 1]$$

ভিত্তি 10 উহা রেখে পাই,

$$\log N = n + \log a$$

$n$  কে বলা হয়  $\log N$  এর পূর্ণক।

লক্ষ করি : ছক ১

$N$	$N$ এর বৈজ্ঞানিক রূপ	সূচক	সাময়িক কিন্তু $N$ এর অংশের ক্ষয়ক্ষতি	পূর্বক
6237	$6 \cdot 237 \times 10^3$	3	4	$4 - 1 = 3$
623.7	$6 \cdot 237 \times 10^2$	2	3	$3 - 1 = 2$
62.37	$6 \cdot 237 \times 10^1$	1	2	$2 - 1 = 1$
6.237	$6 \cdot 237 \times 10^0$	0	1	$1 - 1 = 0$
0.6237	$6 \cdot 237 \times 10^{-1}$	-1	0	$0 - 1 = -1$

লক্ষ করি : ছক ২

$N$	$N$ এর বৈজ্ঞানিক রূপ	সূচক	সাময়িক কিন্তু $N$ এর শেষের সার্বক অঙ্কের মাঝে 0 এর সংখ্যা	পূর্বক
0.6237	$6 \cdot 237 \times 10^{-1}$	-1	0	$-(0 + 1) = -1$
0.06237	$6 \cdot 237 \times 10^{-2}$	-2	1	$-(1 + 1) = -2$
0.006237	$6 \cdot 237 \times 10^{-3}$	-3	2	$-(2 + 1) = -3$

ছক ১ থেকে লক্ষ করি :

প্রথম সংখ্যার পূর্ণ অংশ যতগুলো অঙ্ক থাকবে, সংখ্যাটির লগারিদমের পূর্বক হবে সেই অঙ্কসংখ্যার চেয়ে ১ কম এবং তা হবে ঋণাত্মক। অর্থাৎ উল্লিখিত সংক সংখ্যা  $m$  হবে সংখ্যাটির লগারিদমের পূর্বক হবে  $(m-1)$

ছক-২ থেকে লক্ষ করি :

প্রথম সংখ্যার পূর্ণ অংশ না থাকলে সাময়িক কিন্তু  $N$  এর পরের প্রথম সার্বক অঙ্কের মাঝে যতগুলো 0 (শূন্য) থাকবে, সংখ্যাটির লগারিদমের পূর্বক হবে শূন্যের সংখ্যার চেয়ে ১ বেশি এবং তা হবে ঋণাত্মক। অর্থাৎ উল্লিখিত শূন্যের সংখ্যা  $k$  হলে সংখ্যাটির লগারিদমের পূর্বক হবে  $-(k+1)$

দ্রষ্টব্য ১। পূর্বক ঋণাত্মক বা ঋণাত্মক হতে পারে, কিন্তু অঙ্কক সর্বদা ঋণাত্মক।

দ্রষ্টব্য ২। কোনো পূর্বক ঋণাত্মক হলে, পূর্বকটির মাঝে '-' চিহ্ন না দিয়ে পূর্বকটির উপরে '-' (খার চিহ্ন) দিয়ে লেখা হয়। যেমন, পূর্বক -3 কে লেখা হবে  $\bar{3}$  দিয়ে। তা না হলে মনে করলে লগের সম্পূর্ণ মনেটি ঋণাত্মক বুঝাবে।

উদাহরণ ১০। নিচের সংখ্যোগুলোর লগের পূর্বক নির্ণয় কর :

(i) 5570      (ii) 45.70      (iii) 0.4305      (iv) 0.000435

সমাধান : (i)  $5570 = 5 \cdot 570 \times 1000 = 5 \cdot 570 \times 10^3$

∴ সংখ্যাটির লগের পূর্বক 3.

অন্যভাবে, 5570 সংখ্যাটিতে অঙ্কের সংখ্যা 4 টি।

∴ সংখ্যাটির লগের পূর্বক  $= 4 - 1 = 3$

∴ সংখ্যাটির লগের পূর্বক 3.

$$(ii) 45.70 = 4.570 \times 10^1$$

∴ সংখ্যাটির পূর্বক 1.

অন্যভাবে, সংখ্যাটির দশমিকের ভেদে, অর্থাৎ পূর্ণ অংশ 2 টি অঙ্ক আছে।

$$\therefore \text{সংখ্যাটির দশমিক পূর্বক} = 2 - 1 = 1$$

∴ 45.70 সংখ্যাটির দশমিক পূর্বক 1

$$(iii) 0.4305 = 4.305 \times 10^{-1}$$

∴ সংখ্যাটির পূর্বক -1

অন্যভাবে, সংখ্যাটির দশমিক কিন্তু ০ আছে, অর্থাৎ পূর্ণ অংশ কোনো সার্বক অঙ্ক নেই, বা শূন্যটি অঙ্ক আছে।

$$\therefore \text{সংখ্যাটির পূর্বক} = 0 - 1 = -1$$

অন্যভাবে, 0.4305 সংখ্যাটির দশমিক কিন্তু ০ এর পরবর্তী ১ম সার্বক অঙ্ক 4 এর ফলে কোনো 0 (শূন্য) নেই, অর্থাৎ শূন্যটি 0 আছে :

$$\therefore \text{সংখ্যাটির পূর্বক} = -(0 + 1) = -1$$

$$\therefore 0.4305 \text{ সংখ্যাটির দশমিক পূর্বক } -1$$

$$(iv) 0.000435 = 4.35 \times 10^{-4}$$

∴ সংখ্যাটির দশমিক পূর্বক -4 বা  $\bar{4}$

অন্যভাবে, সংখ্যাটির দশমিক কিন্তু ০ এর পরবর্তী ১ম সার্বক অঙ্ক 4 এর ফলে 3 টি 0 (শূন্য) আছে।

$$\therefore \text{সংখ্যাটির দশমিক পূর্বক} = -(3 + 1) = -4 = \bar{4}$$

∴ 0.000435 এর দশমিক পূর্বক  $\bar{4}$

(খ) অংক (Mantissa) :

কোনো সংখ্যার সাধারণ লগের অংক। অংকটা যেটো একটি অঋণাত্মক সংখ্যা। এটা মূলতঃ অমূল সংখ্যা। তবে একটি নির্দিষ্ট দশমিক স্থান পর্যন্ত অংকের স্থান বের করা হয়।

কোনো সংখ্যার লগের অংক লগ ডালিকা থেকে বের করা যায়। আবার তা ক্যালকুলেটরের সাহায্যেও বের করা যায়।

আমরা দ্বিতীয় পদ্ধতিতে, অর্থাৎ ক্যালকুলেটরের সাহায্যে সংখ্যার লগের অংক বের করবো :

ক্যালকুলেটরের সাহায্যে সংখ্যার সাধারণ লগ নির্ণয় :

উদাহরণ ১৩।  $\log 2717$  এর পূর্বক ও অংক নির্ণয় কর :

সমাধান : ক্যালকুলেটর ব্যবহার করি :

AC	log	2717	=	3.43408
----	-----	------	---	---------

∴  $\log 2717$  এর পূর্বক 3 এবং অংক .43408

উদাহরণ ১১।  $\log 43.517$  এর পূর্ণক ও অংশক বের কর।

সমাধান : ক্যালকুলেটর ব্যবহার করি :

$$\boxed{AC} \quad \boxed{\log} \quad \boxed{43.517} \quad \boxed{=} \quad 1.63866$$

$\therefore \log 43.517$  এর পূর্ণক ১ এবং অংশক .63866

উদাহরণ ১২।  $0.00836$  এর লগের পূর্ণক ও অংশক বের কর।

সমাধান : ক্যালকুলেটর ব্যবহার করি :

$$\boxed{AC} \quad \boxed{\log} \quad \boxed{0.00836} \quad \boxed{=} \quad -2.07779 = -3 + 0.92221 = \bar{3}.92221$$

$\therefore \log 0.00836$  এর পূর্ণক  $-3$  এবং অংশক .92221, অংশকটি সর্বদা অঋণাত্মক হওয়ায় এখানে

পূর্ণকের ‘-’ চিহ্নটি সংখ্যাটির ওপরে লেখা হবে।

উদাহরণ ১৩।  $\log_e 10$  নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } \log_e 10 = \frac{1}{\log_{10} e}$$

$$= \frac{1}{\log_{10} 2.71828} = \frac{1}{0.43429} \quad [\text{ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে}]$$

$$= 2.30259 \text{ (প্রায়)}।$$

বিপর্যয় : ক্যালকুলেটর ব্যবহার করি :

$$\boxed{AC} \quad \boxed{\ln} \quad \boxed{10} \quad \boxed{=} \quad 2.30259 \text{ (প্রায়)}$$

কাজ : ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিম্নলিখিত সংখ্যাপুঞ্জের  $10$  ভিত্তিক ও  $e$  ভিত্তিক লগ নির্ণয় কর।

(i) 2550      (ii) 52.143      (iii) 0.4145      (iv) 0.0742

### অনুশীলনী ৪-৩

১। কোস শর্তে  $a^b = 1$  ?

ক.  $a = 0$       খ.  $a \neq 0$       গ.  $a > 0$       ঘ.  $a \neq 1$

২।  $\sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{5}$  এর মান সিমের কোনটি ?

ক.  $\sqrt[3]{5}$       খ.  $(\sqrt[3]{5})^3$       গ.  $(\sqrt[3]{5})^2$       ঘ.  $\sqrt[3]{25}$

৩। কোস শর্তে  $\log_e a = 1$  ?

ক.  $a > 0$       খ.  $a \neq 1$       গ.  $a > 0, a \neq 1$       ঘ.  $a \neq 0, a > 1$

৪।  $\log_x 4 = 2$  হলে,  $x$  এর মান কত ?

ক. 2      খ.  $\pm 2$       গ. 4      ঘ. 10

৫। একটি সংখ্যাকে  $a \times 10^n$  আকারে লেখার জন্য শর্ত কোনটি ?

ক.  $1 < a < 10$       খ.  $1 \leq a \leq 10$       গ.  $1 \leq a < 10$       ঘ.  $1 < a \leq 10$

৩।  $a > 0, b > 0$  এবং  $a \neq 1, b \neq 1$  হলে-

i.  $\log_a b \times \log_b a = 1$

ii.  $\log_a M^r = M \log_a r$

iii.  $\log_a (\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{a}) = \frac{5}{6}$

নিচের কোনটি সঠিক ?

ক. i      খ. ii      গ. i ও iii      ঘ. ii ও iii

৭। 0.0035 এর সাধারণ লগের পূর্বক কত ?

ক. 3      খ. 1      গ. 2      ঘ. 3

0.0225 সংখ্যাটি বিবেচনা করে নিচের ১নং-১০নং প্রশ্নগুলোর উত্তর লগ :

৮। সংখ্যাটির  $a^n$  আকারে প্রকাশের কোনটি ?

ক.  $(2.5)^3$       খ.  $(-0.15)^3$       গ.  $(1.5)^3$       ঘ.  $(-15)^3$

৯। সংখ্যাটির বৈজ্ঞানিক রূপে প্রকাশের কোনটি ?

ক.  $225 \times 10^{-4}$       খ.  $22.5 \times 10^{-3}$       গ.  $2.25 \times 10^{-3}$       ঘ.  $.225 \times 10^{-3}$

১০। সংখ্যাটির সাধারণ লগের পূর্বক কত ?

ক. 2      খ. 1      গ. 0      ঘ. 2

১১। বৈজ্ঞানিক রূপে প্রকাশ কর :

(ক) 6530      (খ) 60.831      (গ) 0.000245      (ঘ) 37500000      (ঙ) 0.00000014

১২। সাধারণ লগের রূপে প্রকাশ কর :

(ক)  $10^3$       (খ)  $10^{-5}$       (গ)  $2.53 \times 10^3$       (ঘ)  $9.813 \times 10^{-3}$       (ঙ)  $3.12 \times 10^{-3}$

১৩। নিচের সংখ্যাগুলোর সাধারণ লগের পূর্বক বের কর (ক্যালকুলেটর ব্যবহার না করে) :

(ক) 4820      (খ) 72.245      (গ) 1.734      (ঘ) 0.045      (ঙ) 0.000036

১৪। ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিচের সংখ্যাগুলোর সাধারণ লগের পূর্বক ও দশলক নির্ণয় কর :

(ক) 27      (খ) 63.147      (গ) 1.405      (ঘ) 0.0456      (ঙ) 0.000673

১৫। লুগারিথম/ভাগলগের সাধারণ লগ (আসন্ন পদ্ধতি লগ-নিক ব্যবহার পদ্ধতি) নির্ণয় কর :

(ক)  $5.34 \times 8.7$       (খ)  $0.79 \times 0.56$       (গ)  $22.2642 + 3.42$       (ঘ)  $0.19926 + 32.4$

১৬। যদি  $\log 2 = 0.30103, \log 3 = 0.47712$  এবং  $\log 7 = 0.84510$  হয়, তবে নিচের রাশিগুলোর মান নির্ণয় কর :

(ক)  $\log 9$       (খ)  $\log 28$       (গ)  $\log 42$

১৭। দেওয়া আছে,  $x = 1000$  এবং  $y = 0.0625$

ক.  $x$  কে  $a^n b^m$  আকারে প্রকাশ কর, যেখানে  $a$  ও  $b$  হৈলিক সংখ্যা।

খ.  $x$  ও  $y$  এর গুনফলকে বৈজ্ঞানিক আকারে প্রকাশ কর।

গ.  $xy$  এর সাধারণ লগের পূর্বক ও দশলক নির্ণয় কর।

## এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ (Equations with One Variable)

আমরা পূর্বের প্রেক্ষিতে চলক ও সমীকরণ কী যা কেবলই এক এসেছে ব্যতীত পিত্তেছি। এক চলকবিশিষ্ট সঙ্গম সমীকরণের সমাধান পিত্তেছি এবং বাস্তবজীবিক সমস্যার সঙ্গম সমীকরণ গঠন করে তা সমাধান করা সম্পর্কে সমাজ জ্ঞান লাভ করেছি। এ অধ্যায়ে এক চলকবিশিষ্ট একমাত্র ও বিখ্যাত সমীকরণ এবং অন্ততঃ সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে এবং বাস্তবজীবিক সমস্যার সমাধানের এসেছে ব্যবহার দেখানো হয়েছে।

অধ্যায় শেষে শিক্ষণীয় –

- চলকের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- সমীকরণ ও অন্ততঃ পার্থক্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- একমাত্র সমীকরণের সমাধান করতে পারবে।
- বাস্তবজীবিক সমস্যার একমাত্র সমীকরণ গঠন করে সমাধান করতে পারবে।
- বিখ্যাত সমীকরণের সমাধান করতে পারবে ও সমাধান গুণে নির্ণয় করতে পারবে।
- বাস্তবজীবিক সমস্যার বিখ্যাত সমীকরণ গঠন করে সমাধান করতে পারবে।

### ৫.১ চলক

আমরা জাণি,  $x + 3 = 5$  একটি সমীকরণ। এটি সমাধান করতে হলে জাণা জ্ঞাত রাণি  $x$  এর মান বের করি। এখানে জ্ঞাত রাণি  $x$  একটি চলক। অর্থাৎ,  $x + 3 = 5$  সমীকরণটি সমাধান করতে হলে, অর্থাৎ  $x$  এর মান নির্ণয় করি,  $3$  এর মান বদ। এখানে  $x$  কে চলক ও  $3$  কে ধ্রুবক হিসেবে করা হয়। এছাড়া  $x$  এর মান  $3$  এর মাধ্যমে পাওয়া যায়। তবে  $3$  এর মান নির্ণয় করতে হলে, জাণা লিখবে  $3 = 5 - x$ ; অর্থাৎ  $3$  এর মান  $x$  এর মাধ্যমে পাওয়া যায়। এখানে  $3$  চলক ও  $x$  ধ্রুবক হিসেবে বিবেচিত। তবে বিশেষ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট বা জ্ঞানের ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট রাণি অনুযায়ী  $x$  কে চলক হিসেবে বদা হয়। সাধারণত ইংরেজি কর্মালার যেটি হওয়ার শেষের পিকের অক্ষর  $x, y, z$  কে চলক হিসেবে এবং প্রথম পিকের অক্ষর  $a, b, c$  কে ধ্রুবক হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

যে সমীকরণে একটি মান জ্ঞাত রাণি থাকে, তাকে এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ বা সঙ্গম সমীকরণ বলা হয়। যেমন,  $x + 3 = 5$ ,  $x^2 - 5x + 6 = 0$ ,  $2y^2 + 5y - 3 = 0$  ইত্যাদি, এগুলো এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ।

আমরা গুণে সম্পর্কে জাণি: যদি একটি গুণে  $S = \{x : x \in R, 1 \leq x \leq 10\}$  হয়, তবে  $x$ -এর মান  $1$  থেকে  $10$  পর্যন্ত যেকোনো বাস্তব সংখ্যা হতে পারে। এখানে  $x$  একটি চলক। কখনই আমরা কখনে গুণি যে, যখন কোনো অক্ষর প্রতীক কোনো গুণের অন্তর্গত উপস্থান জ্ঞান করব তাকে চলক বলে।

সমীকরণের ক্ষেত্রে: যেমন সমীকরণের চলকের সর্বোচ্চ ক্ষেত্রে সমীকরণটি হতে কলে।  $x + 1 = 5$ ,  $2x - 1 = x + 5$ ,  $y + 7 = 2y - 3$  সমীকরণগুলোর প্রত্যেকটির ক্ষেত্রে  $1$ ; এগুলো এক চলকবিশিষ্ট একমাত্র সমীকরণ।

অর্থাৎ,  $x^2 + 5x + 6 = 0$ ,  $y^2 - y = 12$ ,  $4x^2 - 2x + 3 = 6x$  সমীকরণগুলোর প্রত্যেকটির ক্ষেত্রে  $2$ ; এগুলো এক চলকবিশিষ্ট বিখ্যাত সমীকরণ।  $2x^2 - x^2 - 4x + 4 = 0$  সমীকরণটি এক চলকবিশিষ্ট বিখ্যাত সমীকরণ।

## ৫.২ সমীকরণ ও অতেন

**সমীকরণ :** সমীকরণে সমান চিহ্নের দুইপক্ষে দুইটি বস্তুপদী থাকে, অথবা একপক্ষে (এখনও জানপক্ষে) শূন্য থাকতে পারে। দুই পক্ষের বস্তুপদীর চলকের সর্বোচ্চ ঘাত সমান নাও হতে পারে। সমীকরণ সমাধান করে চলকের সর্বোচ্চ ঘাতের সমান সংখ্যক মান পাওয়া যাবে। এই মান বা মানগুলোকে কলা হয় সমীকরণটির মূল। এই মূল বা মূলগুলো দ্বারা সমীকরণটি সিদ্ধ হবে। একত্রিত মূলের ক্ষেত্রে এগুলো সমান বা অসমান হতে পারে। যেমন,  $x^2 - 5x + 6 = 0$  সমীকরণটির মূল ২, ৩। অর্থাৎ,  $(x - 3)^2 = 0$  সমীকরণে  $x$  এর মান ৩ হলেও এর মূল ৩, ৩।

**অতেন :** সমান চিহ্নের দুইপক্ষে সমান ঘাতবিশিষ্ট দুইটি বস্তুপদী থাকে। চলকের সর্বোচ্চ ঘাতের সংখ্যার চেয়েও অধিক সংখ্যক মানের জন্য অতেনটি সিদ্ধ হবে। সমান চিহ্নের উভয় পক্ষের মধ্যে কোনো তেল নেই বসেই অতেন। যেমন,  $(x+1)^2 - (x-1)^2 = 4x$  একটি অতেন, এটি  $x$  এর সকল মানের জন্য সিদ্ধ হবে। তাই এই সমীকরণটি একটি অতেন। প্রত্যেক বীজপদবিন্দীর সূত্র একটি অতেন। যেমন,  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ,  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ ,  $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$ ,  $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$  ইত্যাদি অতেন।

সকল সমীকরণ অতেন নয়। অতেনে সমান (=) চিহ্নের পরিবর্তে 'at' চিহ্ন ব্যবহার হয়। তবে সকল অতেনই সমীকরণ বলে মনেদের ক্ষেত্রেও সাধারণত সর্বাঙ্গ চিহ্ন ব্যবহার করা হয়।

সমীকরণ ও অতেনের পার্থক্য নিচে দেওয়া হলো :

সমীকরণ	অতেন
১। সমান চিহ্নের দুই পক্ষে দুইটি বস্তুপদী থাকতে পারে অথবা এক পক্ষে শূন্য থাকতে পারে।	১। দুই পক্ষে দুইটি বস্তুপদী থাকে।
২। উভয় পক্ষের বস্তুপদীর ঘাতের অসমান হতে পারে।	২। উভয় পক্ষে বস্তুপদীর ঘাতের সমান থাকে।
৩। চলকের এক বা একাধিক মানের জন্য সবকটি সত্য হয়।	৩। চলকের মূল সেটের সকল মানের জন্য সাধারণত সমস্তটি সত্য হয়।
৪। চলকের মানের সংখ্যা সর্বোচ্চ ঘাতের সমান হতে পারে।	৪। চলকের অসংখ্য মানের জন্য সমস্তটি সত্য।
৫। সকল সমীকরণ অতেন নয়।	৫। সকল বীজপদবিন্দীর সূত্রই অতেন।

**কাজ :** ১। নিচের সমীকরণগুলোর কোনটির ঘাত কত ও মূল কয়টি ?

(i)  $3x + 1 = 5$       (ii)  $\frac{2y}{5} - \frac{y-1}{3} = \frac{3y}{2}$

২। তিনটি অতেন দেখ।



### ৫.৩ একঘাত সমীকরণের সমাধান

সমীকরণ সমাধানের ক্ষেত্রে কয়েকটি নিয়ম প্রয়োগ করতে হয়। এই নিয়মগুলো জানা থাকলে সমীকরণের সমাধান নির্ণয় সহজভর হয়। নিম্নলিখিত হলো :

- ১। সমীকরণের উভয়পক্ষ একই সংখ্যা বা রাশি বেগে করলে পক্ষদ্বয় সমান থাকে।
- ২। সমীকরণের উভয়পক্ষ থেকে একই সংখ্যা বা রাশি নিয়োগ করলে পক্ষদ্বয় সমান থাকে।
- ৩। সমীকরণের উভয়পক্ষকে একই সংখ্যা বা রাশি দ্বারা গুণ করলে পক্ষদ্বয় সমান থাকে।
- ৪। সমীকরণের উভয়পক্ষকে অপূর্ণা একই সংখ্যা বা রাশি দ্বারা ভাগ করলে পক্ষদ্বয় সমান থাকে।

উপরের ধর্মগুলোকে বীজপনিতীর্থ প্রণীকের সাহায্যে প্রকাশ করা যায় :

যদি  $x=a$  এবং  $c \neq 0$  হয় তাহলে,

$$(i) x+c=a+c \quad (ii) x-c=a-c \quad (iii) xc=ac \quad (iv) \frac{x}{c}=\frac{a}{c}$$

এছাড়া যদি  $a, b$  ও  $c$  ডিগ্টি রাশি হয় তবে,  $a=b+c$  হবে,  $a-b=c$  হবে এবং  $a+c=b$  হবে,  $a=b-c$  হবে।

এই নিয়মটি পক্ষদ্বয় বিধি হিসেবে পরিচিত এবং এই বিধি প্রয়োগ করে বিভিন্ন সমীকরণ সমাধান করা হয়।

কোনো সমীকরণের পদগুলো ভাগ করে আকারে থাকলে, সবগুলোকে চাকের দ্বারা ১ এবং হারগুলো ছুঁক হয়ে, সেটি একঘাত সমীকরণ।

উদাহরণ ১। সমাধান কর :  $\frac{5x}{7} - \frac{4}{5} = \frac{x}{5} - \frac{2}{7}$

সমাধান :  $\frac{5x}{7} - \frac{4}{5} = \frac{x}{5} - \frac{2}{7}$  যা,  $\frac{5x}{7} - \frac{x}{5} = \frac{4}{5} - \frac{2}{7}$  [পক্ষদ্বয় থেকে]

বা,  $\frac{25x-7x}{35} = \frac{28-10}{35}$  যা,  $\frac{18x}{35} = \frac{18}{35}$

বা,  $18x = 18$

বা,  $x = 1$

∴ সমাধান  $x = 1$ ।

এখন, আমরা এমন সমীকরণের সমাধান করবো যা বিকৃত সমীকরণের আকারে থাকে। এ সকল সমীকরণ সরলীকরণের মাধ্যমে সমস্ত সমীকরণে হ্রাস করে  $ax=b$  আকারের একঘাত সমীকরণে পরিণত করা হয়। আবার, হার চাক থাকলেও সরলীকরণ করে একঘাত সমীকরণে হ্রাস করা হয়।

উদাহরণ ২। সমাধান কর :  $(y-1)(y+2) = (y+4)(y-2)$

সমাধান :  $(y-1)(y+2) = (y+4)(y-2)$

বা,  $y^2 - y + 2y - 2 = y^2 + 4y - 2y - 8$

বা,  $y - 2 = 2y - 8$

বা,  $y - 2y = -8 + 2$  [পক্ষদ্বয় থেকে]

বা,  $-y = -6$

বা,  $y = 6$

∴ সমাধান  $y = 6$

উদাহরণ ৩। সমাধান কর ও সমাধান সেট লেখ :  $\frac{6x+1}{15} - \frac{2x-4}{7x-1} = \frac{2x-1}{5}$

সমাধান :  $\frac{6x+1}{15} - \frac{2x-4}{7x-1} = \frac{2x-1}{5}$

বা,  $\frac{6x+1}{15} - \frac{2x-1}{5} = \frac{2x-4}{7x-1}$  [পদসংক্ষেপ করে]

বা,  $\frac{6x+1-6x+3}{15} = \frac{2x-4}{7x-1}$  বা,  $\frac{4}{15} = \frac{2x-4}{7x-1}$

বা,  $15(2x-4) = 4(7x-1)$  [বাড়ানো করে]

বা,  $30x-60 = 28x-4$

বা,  $30x-28x = 60-4$  [পদসংক্ষেপ করে]

বা,  $2x = 56$ , অ,  $x = 28$

∴ সমাধান  $x = 28$

এক সমাধান সেট  $S = \{28\}$

উদাহরণ ৪। সমাধান কর :  $\frac{1}{x-3} + \frac{1}{x-4} = \frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-5}$

সমাধান :  $\frac{1}{x-3} + \frac{1}{x-4} = \frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-5}$

বা,  $\frac{x-4+x-3}{(x-3)(x-4)} = \frac{x-5+x-2}{(x-2)(x-5)}$  বা,  $\frac{2x-7}{x^2-7x+12} = \frac{2x-7}{x^2-7x+10}$

দুই পক্ষের ভগ্নাংশ দুইটির মান সমান। অতএব, দুই পক্ষের ধর সমান, কিন্তু ধর অসমাপ। একেবারে একবারে ধরো মান শূন্য হলেই দুই পক্ষ সমান হবে।

∴  $2x-7=0$  বা,  $2x=7$  বা,  $x=\frac{7}{2}$

∴  $x=\frac{7}{2}$

কাজ :  $11(\sqrt{5}+1)x+4=4\sqrt{5}$  হলে, লেখাও যে,  $x=6-2\sqrt{5}$

## ৫.৪ একঘাত সমীকরণের ব্যবহার

বাস্তব জীবনে বিভিন্ন ধরনের সমস্যার সমাধান করতে হয়। এই সমস্যা সমাধানের অধিকাংশ ক্ষেত্রেই গাণিতিক জ্ঞান, দক্ষতা ও বুদ্ধির প্রয়োজন হয়। বাস্তব ক্ষেত্রে গাণিতিক জ্ঞান ও দক্ষতার প্রয়োগে একদিকে যেমন সমস্যার সঠিক সমাধান হয়, অন্যদিকে তেমনি প্রাচীনকাল জীবনে পণ্ডিতের যত্নে সমস্যার সমাধান পাওয়া যায় বিচার, শিক্ষাবীরা পণ্ডিতের প্রতি আকৃষ্ট হয়। এখনে প্রাচীনকাল জীবনের বিভিন্ন সমস্যাকে সমীকরণের মাধ্যমে প্রকাশ করে তার সমাধান করা হবে।

বাস্তবজীবিতিক সমস্যা সমাধানে অজ্ঞাত সংখ্যা নির্ণয়ের জন্য এর পরিবর্তে চলক ধরে নিয়ে সমস্যার প্রাপ্ত শর্তানুসারে সমীকরণ গঠন করা হয়। তারপর সমীকরণটি সমাধান করে সেই চলকটির মান, অর্থাৎ অজ্ঞাত সংখ্যাটি পাওয়া যায়।

**উদাহরণ ৪।** দুই লোকবিশিষ্ট কোনো সংখ্যার একটি স্থানীয় লোক স্থানীয় লোক সংখ্যা ২ বেশি। লোকের স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যাবে তা প্রথম সংখ্যার বিপরীত লোক সংখ্যা ৬ কম হবে। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

**সমাধান :** মনে করি, লোক স্থানীয় লোকটি  $x$ ; অতএব, একটি স্থানীয় লোকটি হবে  $x+2$ .

∴ সংখ্যাটি  $10x + (x+2)$  বা,  $11x+2$ .

লোকের স্থান বিনিময় করলে প্রতিবর্তিত সংখ্যাটি হবে  $10(x+2)+x$  বা,  $11x+20$

প্রশ্নমতে,  $11x+20 = 2(11x+2)-6$

বা,  $11x+20 = 22x+4-6$

বা,  $22x - 11x = 20+6-4$  [সংকলন করে]

বা,  $11x = 22$

বা,  $x = 2$

∴ সংখ্যাটি  $11x+2 = 11 \times 2 + 2 = 24$

∴ প্রথম সংখ্যাটি ২৪.

**উদাহরণ ৬।** একটি শ্রেণির প্রতিবেকে ৪ জন করে ছাত্র বসলে ৩টি বেঞ্চ খালি থাকে। আবার, প্রতিবেকে ৩ জন করে ছাত্র বসলে ৬ জন ছাত্রকে বাকি রেখে থাকতে হয়। ঐ শ্রেণির ছাত্র সংখ্যা কত?

**সমাধান :** মনে করি, শ্রেণির ছাত্র সংখ্যা  $x$ .

যেহেতু প্রতিবেকে ৪ জন করে বসলে ৩টি বেঞ্চ খালি থাকে, সেহেতু ঐ শ্রেণির বেঞ্চের সংখ্যা  $= \frac{x}{4} + 3$

আবার, যেহেতু প্রতিবেকে ৩ জন করে বসলে ৬ জনকে বাকি রেখে থাকতে হয়, সেহেতু ঐ শ্রেণির বেঞ্চের সংখ্যা  $= \frac{x-6}{3}$

যেহেতু বেঞ্চের সংখ্যা একই থাকবে,

সুতরাং,  $\frac{x}{4} + 3 = \frac{x-6}{3}$  বা,  $\frac{x+12}{4} = \frac{x-6}{3}$

বা,  $4x - 24 = 3x + 36$ , বা,  $4x - 3x = 36 + 24$

বা,  $x = 60$

∴ ঐ শ্রেণির ছাত্র সংখ্যা ৬০.

**উদাহরণ ৭।** কবির সাহেব তাঁর ৫৬০০০ টাকার কিছু টাকা বার্ষিক ১২% মুদাকার ও বাকি টাকা বার্ষিক ১০% মুদাকার বিনিয়োগ করেছেন। এক বছর পর তিনি মোট ৬৪০০ টাকা মুদালা পেয়েছেন। তিনি ১২% মুদাকার কত টাকা বিনিয়োগ করেছেন?

**সমাধান :** মনে করি, কবির সাহেব ১২% মুদাকার  $x$  টাকা বিনিয়োগ করেছেন।

∴ তিনি ১০% মুদাকার বিনিয়োগ করেছেন  $(56000-x)$  টাকা।

এখন,  $x$  টাকার ১ বছরের মুদালা  $x \times \frac{12}{100}$  টাকা, বা,  $\frac{12x}{100}$  টাকা।

আবার,  $(56000 - x)$  টাকার 1 বছরের সুদক  $(56000 - x) \times \frac{10}{100}$  টাকা, বা,  $\frac{10(56000 - x)}{100}$  টাকা।

$$\text{অতএব, } \frac{12x}{100} + \frac{10(56000 - x)}{100} = 6400$$

$$\text{বা, } 12x + 560000 - 10x = 640000$$

$$\text{বা, } 2x = 640000 - 560000$$

$$\text{বা, } 2x = 80000$$

$$\text{বা, } x = 40000$$

∴ কবির সাহেব 12% সুদাকার 40000 টাকা বিনিয়োগ করেছেন।

কাছ : সমীকরণ পঠন করে সমাধান কর :

১।  $\frac{3}{5}$  ভগ্নাংশটির লব ও হরের সাথে কোন একই সংখ্যা যোগ করলে ভগ্নাংশটি  $\frac{4}{5}$  হবে।

২। দুইটি ভ্রমিক ব্যক্তিগত সংখ্যার বর্গের অন্তর 151 হবে, সংখ্যা দুইটি নির্ণয় কর।

৩। 120 টি এক টাকার মুদ্রা ও দুই টাকার মুদ্রায় মোট 180 টাকা হলে, কোন প্রকারের মুদ্রার সংখ্যা কয়টি।

### অনুশীলনী ৫.১

সমাধান কর (১-৮) :

১।  $\frac{ay}{b} = \frac{by}{a} = a^2 - b^2$     ২।  $(x+1)(x-2) = (x-4)(x+2)$     ৩।  $\frac{4}{2x+1} + \frac{9}{3x+2} = \frac{25}{5x+4}$

৪।  $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+4} = \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+3}$     ৫।  $\frac{a}{x-a} + \frac{b}{x-b} = \frac{a+b}{x-a-b}$

৬।  $\frac{x-a}{b} + \frac{x-b}{a} + \frac{x-3a-3b}{a+b} = 0$     ৭।  $\frac{x-a}{a^2-b^2} = \frac{x-b}{b^2-a^2}$     ৮।  $(3+\sqrt{3})x + 2 = 5 + 3\sqrt{3}$

সমাধান সেট নির্ণয় কর (৯-১৫) :

৯।  $2x + \sqrt{2} = 3x - 4 - 3\sqrt{2}$     ১০।  $\frac{x-2}{x-1} = 2 - \frac{1}{x-1}$     ১১।  $\frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} = \frac{2}{x-1}$

১২।  $\frac{m}{m-x} + \frac{n}{n-x} = \frac{m+n}{m+n-x}$     ১৩।  $\frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+5} = \frac{1}{x+4} + \frac{1}{x+3}$

১৪।  $\frac{2x-6}{9} + \frac{15-2x}{12-5x} = \frac{4x-15}{18}$     ১৫।  $\frac{x+2b^2+c^2}{a+b} + \frac{x+2c^2+a^2}{b+c} + \frac{x+2a^2+b^2}{c+a} = 0$

সমীকরণ পঠন করে সমাধান কর (১৬-২০) :

১৬। একটি সংখ্যা দ্বন্দ্ব একটি সংখ্যার  $\frac{2}{5}$  গুন। সংখ্যা দুইটির সমষ্টি 98 হলে, সংখ্যা দুইটি নির্ণয় কর।

- ১৭। একটি প্রকৃত তদুপরের পথ ও হলের আয়ত ১, সব থেকে ২ বিজ্ঞান ও হলের সাথে ২ যোগ করলে যে তদুপের পাওজা যাবে তা  $\frac{1}{6}$  এর সমান। তদুপেরটি নির্ণয় কর।
- ১৮। দুই অক্ষবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অক্ষদ্বয়ের সমষ্টি ৭, অক্ষ দুইটি ছান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যাবে তা প্রথম সংখ্যা হতে ৪৫ কম হবে। সংখ্যাটি কত ?
- ১৯। দুই অক্ষবিশিষ্ট একটি সংখ্যার দশক স্থানীয় অক্ষ একক স্থানীয় অক্ষের বিপরী। দেখাত যে, সংখ্যাটি অক্ষদ্বয়ের সমষ্টির সাতগুন।
- ২০। একজন ক্ষুদ্র ব্যবসায়ী ৫৬০০ টাকা বিনিয়োগ করে এক বছর পর কিছু টাকার উপর ৫% এবং অবশিষ্ট টাকার উপর ৪% লাভ করলেন। যেট ২৫৬ টাকা লাভ করলে, তিনি কত টাকার উপর ৫% লাভ করলেন ?
- ২১। একটি লম্বা বাড়ী সংখ্যা ৪৭; অক্ষাঙ্ক কেবিনের তাক ডেকের তাকের বিপরী। ডেকের তাক অক্ষাঙ্ক ৩০ টাকা এবং যেট পাড়া প্রতি ১৬৪০ টাকা হলে, কেবিনের বাড়ী সংখ্যা কত ?
- ২২। ১২০ টি গিটিন প্যাসার ফ্লোর ও পলাশ প্যাসার ফ্লোর যেট ৩৫ টাকা হলে, কোন প্রকারের ফ্লোর সংখ্যা কয়টি ?
- ২৩। একটি গাড়ি কটায় ৬০ কি.মি. বেগে কিছু পথ এবং কটায় ৪০ কি.মি. বেগে অবশিষ্ট পথ অতিক্রম করলে। গাড়িটি যেট ৫ কটায় ২৪০ কি.মি. পথ অতিক্রম করলে, কটায় ৬০ কি.মি. বেগে কতদূর গিয়েছে ?
- ২৪। একটি সীমারে বাড়ী সংখ্যা ৩৭৬ জন। কেবিনের বাড়ী অক্ষাঙ্ক তাক ডেকের বাড়ী অক্ষাঙ্ক তাকের বিপরী। ডেকের বাড়ীর অক্ষাঙ্ক ৬০ টাকা এবং যেট পাড়া প্রতি ২৭১২০ টাকা। আসল কেবিনের বাড়ী সংখ্যা দুই অক্ষবিশিষ্ট কোনো সংখ্যার অক্ষদ্বয়ে যোগকল থেকে ৬১ বেশি। অক্ষদ্বয় ছান বিনিময় করলে পাওয়া যাবত সংখ্যা থেকে ২৭ কম।
- ক) ডেকের বাড়ী সংখ্যা  $x$  ধরে সমীকরণ তৈরি কর
- খ) কেবিন থেকে প্রাপ্ত তাকের পরিমাণ নির্ণয় কর
- গ) সংখ্যাটি নির্ণয় কর

## ৫.৫ এক চলকবিশিষ্ট বিখাত সমীকরণ

$ax^2 + bx + c = 0$  যেখানে  $a, b, c$  স্থক এবং  $a \neq 0$ । আকারের সমীকরণকে এক চলকবিশিষ্ট বিখাত সমীকরণ কয়। বিখাত সমীকরণের বাহ্যক একটি বিমাত্রিক বহুপদী। সমীকরণের চলক শূন্য করা হয়।

১২ বর্ষ সে.মি. ক্ষেত্রলব্ধিক একটি আয়তাকারক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য  $x$  সে.মি. ও প্রস্থ  $(x-1)$  সে.মি.।

∴ আয়তাকারক্ষেত্রের ক্ষেত্রলব্ধ =  $x(x-1)$  বর্ষ সে.মি.

প্রশ্নমতে,  $x(x-1)=12$ , বা  $x^2 - x - 12 = 0$

সমীকরণটিতে একটি চলক  $x$  এবং  $x$  এর সর্বোচ্চ ঘাত ২।

এরূপ সমীকরণ হলে বিখাত সমীকরণ।

যে সমীকরণে চলকের সর্বোচ্চ ঘাত ২, তাকে বিখাত সমীকরণ বলে।

যদিহা দ্ব্যর্থ প্রাপ্তিতে  $x^2 + px + q$  এবং  $ax^2 + bx + c$  আকারের এক চলকবিশিষ্ট বিখাত রাশির উৎপাদকে বিশ্লেষণ করছি। এখানে যদিহা  $x^2 + px + q = 0$  এবং  $ax^2 + bx + c = 0$  আকারের বিখাত সমীকরণের বাহ্যককে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করে চলকের ছান নির্ণয়ের মাধ্যমে এরূপ সমীকরণ সমাধান করলে।



উৎপাদকে বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে বাক্য সমস্যার একটি গুরুত্বপূর্ণ বর্ম প্রদর্শন করা হয়। বাক্যটি নিম্নরূপ :

যদি দুইটি রাসির গুণকল শূন্য হয়, তবে রাসিযন্ত্রের যেকোনোটি অথবা উভয় রাসি শূন্য হবে। অর্থাৎ, দুইটি রাসি  $a$  ও  $b$  এর গুণকল  $ab=0$  হলে,  $a=0$  অথবা  $b=0$ , অথবা  $a=0$  এবং  $b=0$  হবে।

উদাহরণ ৮। সমাধান কর :  $(x+2)(x-3)=0$

সমাধান :  $(x+2)(x-3)=0$

$\therefore x+2=0$ , অথবা  $x-3=0$

$x+2=0$  হলে,  $x=-2$

অথবা,  $x-3=0$  হলে,  $x=3$

$\therefore$  সমাধান  $x=-2$  অথবা  $3$

উদাহরণ ৯। সমাধান সেট নির্ণয় কর :  $y^3 = \sqrt{3}y$

সমাধান :  $y^3 = \sqrt{3}y$

অথবা,  $y^3 - \sqrt{3}y = 0$  [পদ্যন্ত্র করে ডানপক্ষ শূন্য করা হয়েছে]

অথবা,  $y(y - \sqrt{3}) = 0$

$\therefore y=0$ , অথবা  $y - \sqrt{3} = 0$

অথবা,  $y - \sqrt{3} = 0$  হলে,  $y = \sqrt{3}$

$\therefore$  সমাধান সেট  $\{0, \sqrt{3}\}$

উদাহরণ ১০। সমাধান কর ও সমাধান সেট লেখ :  $x-4 = \frac{x-4}{x}$

সমাধান :  $x-4 = \frac{x-4}{x}$

অথবা,  $x(x-4) = x-4$  [দ্ব্যধুপূর্ণন করে]

অথবা,  $x(x-4) - (x-4) = 0$  [পদ্যন্ত্র করে]

অথবা,  $(x-4)(x-1) = 0$

$\therefore x-4=0$ , অথবা  $x-1=0$

$x-4=0$  হলে,  $x=4$

অথবা,  $x-1=0$  হলে,  $x=1$

$\therefore$  সমাধান  $x=1$  অথবা  $4$

সমাধান সেট  $\{1, 4\}$

উদাহরণ ১১। সমাধান কর :  $\left(\frac{x+a}{x-a}\right)^2 - 5\left(\frac{x+a}{x-a}\right) + 6 = 0$

সমাধান :  $\left(\frac{x+a}{x-a}\right)^2 - 5\left(\frac{x+a}{x-a}\right) + 6 = 0 \dots\dots\dots (1)$

$$\text{যদি, } \frac{x+a}{x-a} = y$$

$$\therefore (1) \text{ হতে পাই, } y^2 - 5y + 6 = 0$$

$$\text{অ, } y^2 - 2y - 3y + 6 = 0$$

$$\text{অ, } y(y-2) - 3(y-2) = 0$$

$$\text{অ, } (y-2)(y-3) = 0$$

$$\therefore y-2=0 \text{ হলে, } y=2$$

$$\text{অথবা } y-3=0 \text{ হলে, } y=3$$

$$\text{এখন, } y=2 \text{ হলে,}$$

$$\frac{x+a}{x-a} = \frac{2}{1} \text{ [} y \text{ এর মান বসিয়ে]}$$

$$\text{অ, } \frac{x+a+x-a}{x+a-x+a} = \frac{2+1}{2-1} \text{ [বোঝান-বিয়োজন করে]}$$

$$\text{অ, } \frac{2x}{2a} = \frac{3}{1}$$

$$\text{অ, } x=3a$$

$$\text{আবার, } y=3 \text{ হলে, } \frac{x+a}{x-a} = \frac{3}{1}$$

$$\text{অ, } \frac{x+a+x-a}{x+a-x+a} = \frac{3+1}{3-1} \text{ [বোঝান-বিয়োজন করে]}$$

$$\text{অ, } \frac{2x}{2a} = \frac{4}{2}$$

$$\text{অ, } \frac{x}{a} = \frac{2}{1}$$

$$\text{অ, } x=2a$$

$$\therefore \text{সমাধান } x=2a \text{ অথবা, } 3a$$

কাজ :

১।  $x^2 - 1 = 0$  সমীকরণটিকে  $ax^2 + bx + c = 0$  সমীকরণের সাথে তুলনা করে  $a, b, c$  এর মান দেখ।

২।  $(x-1)^2 = 0$  সমীকরণটির দ্বারা কত  $x$  এর মূল কয়টি ও কী কী?

#### ৫-৬ বিখ্যাত সমীকরণের ব্যবহার

আমাদের দৈনন্দিন জীবনের অনেক সমস্যা এক চলকবিশিষ্ট একঘাত সমীকরণ ও বিঘাত সমীকরণে রূপান্তর করে সহজে সমাধান করা যায়। এখানে, বাস্তবজীবিত সমস্যার প্রদত্ত শর্ত থেকে বিঘাত সমীকরণ গঠন করে সমাধান করার কৌশল দেখানো হলো।

উদাহরণ ১২। একটি প্রকৃত ভগ্নাংশের হর, লব অপেক্ষা ৪ বেশি। ভগ্নাংশটি বর্গ করলে যে ভগ্নাংশ পাওয়া যাবে তার হর, লব অপেক্ষা ৪০ বেশি হবে। ভগ্নাংশটি নির্ণয় কর।

সমাধান : ধরি, ভগ্নাংশটি  $\frac{x}{x+4}$

$$\text{ভগ্নাংশটির বর্গ} = \left( \frac{x}{x+4} \right)^2 = \frac{x^2}{(x+4)^2} = \frac{x^2}{x^2+8x+16}$$

$$\text{এখানে, লব} = x^2 \text{ এবং হর} = x^2 + 8x + 16,$$

$$\text{সুতরাং, } x^2 + 8x + 16 = x^2 + 40$$

$$\text{বা, } 8x + 16 = 40$$

$$\text{বা, } 8x = 40 - 16$$

$$\text{বা, } 8x = 24$$

$$\text{বা, } x = 3$$

$$\therefore x + 4 = 3 + 4 = 7$$

$$\therefore \frac{x}{x+4} = \frac{3}{3+4} = \frac{3}{7}$$

$$\therefore \text{ভগ্নাংশটি } \frac{3}{7}$$

উদাহরণ ১৩। ৫০ মিটার দৈর্ঘ্য এবং ৪০ মিটার প্রস্থবিশিষ্ট একটি আয়তাকার বাগানের চিত্রেরে চারদিকে সমান চতুর্ভুজ একটি রাস্তা আছে। রাস্তা বাগে বাগানের কেন্দ্রকণ ১২০০ বর্গমিটার হবে, রাস্তাটি কত মিটার চতুর্ভুজ ?

সমাধান : মনে করি, রাস্তাটি  $x$  মিটার চতুর্ভুজ।

রাস্তা বাগে বাগানের দৈর্ঘ্য  $(50 - 2x)$  মিটার এবং প্রস্থ  $(40 - 2x)$  মিটার।

$$\therefore \text{রাস্তা বাগে বাগানের কেন্দ্রকণ} = (50 - 2x) \times (40 - 2x) \text{ বর্গমিটার।}$$

$$\text{সুতরাং, } (50 - 2x)(40 - 2x) = 1200$$

$$\text{বা, } 2000 - 80x - 100x + 4x^2 = 1200$$

$$\text{বা, } 4x^2 - 180x + 800 = 0$$

$$\text{বা, } x^2 - 45x + 200 = 0 \quad [4 \text{ দ্বারা ভাগ করে}]$$

$$\text{বা, } x^2 - 5x - 40x + 200 = 0$$

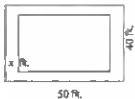
$$\text{বা, } x(x - 5) - 40(x - 5) = 0$$

$$\text{বা, } (x - 5)(x - 40) = 0$$

$$\therefore x - 5 = 0, \text{ অথবা } x - 40 = 0$$

$$x - 5 = 0 \text{ হলে, } x = 5$$

$$x - 40 = 0 \text{ হলে, } x = 40$$





কিন্তু রাইডটির চতুর্থা বাগানটির গ্রন্থ 40 মিটার থেকেও কম হবে।

$$\therefore x \neq 40 \therefore x = 5$$

$\therefore$  রাইডটি 5 মিটার চতুর্থা।

উদাহরণ ১৪। শাহিক 240 টাকার কতকগুলো কলম কিনল। সে যদি ঐ টাকার একটি কলম বেশি পেতো তবে প্রতিটি কলমের দাম গড়ে 1 টাকা কম পড়তো। সে কতগুলো কলম কিনল?

সমাধান : মনে করি, শাহিক 240 টাকার যেট  $x$  টি কলম কিনেছিল। এতে প্রতিটি কলমের দাম গড়ে  $\frac{240}{x}$

টাকা। সে যদি 240 টাকার  $(x+1)$  টি কলম পেতো তবে প্রতিটি কলমের দাম পড়তো  $\frac{240}{x+1}$  টাকা;

$$\text{প্রশ্নমতে, } \frac{240}{x+1} = \frac{240}{x} - 1, \text{ যা, } \frac{240}{x+1} = \frac{240-x}{x}$$

$$\text{যা, } 240x = (x+1)(240-x) \quad [\text{অনুপসারণ করে}]$$

$$\text{যা, } 240x = 240x + 240 - x^2 - x$$

$$\text{যা, } x^2 + x - 240 = 0 \quad [\text{পদসরাস করে}]$$

$$\text{যা, } x^2 + 16x - 15x - 240 = 0$$

$$\text{যা, } x(x+16) - 15(x+16) = 0$$

$$\text{যা, } (x+16)(x-15) = 0$$

$$\therefore x+16=0, \text{ অথবা } x-15=0$$

$$x+16=0 \text{ হলে, } x=-16$$

$$x-15=0 \text{ হলে, } x=15$$

কিন্তু কলমের সংখ্যা  $x$  ঋণাত্মক হতে পারে না।

$$\therefore x \neq -16; \therefore x=15$$

$\therefore$  শাহিক 15টি কলম কিনেছিল।

কাজ : সমীকরণ পূরণ করে সমাধান কর :

- একটি স্বাভাবিক সংখ্যার কর্গের সাথে ঐ সংখ্যাটি যোগ করলে যোগফল ঠিক পনেরো স্বাভাবিক সংখ্যার গড়মুণের সমান হবে। সংখ্যাটি কত?
- 10 সে.মি. ব্যাসবিশিষ্ট একটি বৃত্তের কেন্দ্র হতে একটি দ্ব্যা এর উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য বৃত্তটির অর্ধ-দ্ব্যা অপেক্ষা 2 সে.মি. কম। আনুমানিক চিত্র অঙ্কন করে দ্ব্যাটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

উদাহরণ ১৫। একটি বিদ্যালয়ের কবচ প্রেরিত একটি প্রতিষ্ঠান  $x$  জন ছাত্রের পক্ষে প্রায় মোট বছর ১৯৫০; একই প্রতিষ্ঠান অন্য একজন নতুন ছাত্রের পক্ষে প্রায় বছর ৩৪ বেশি করে প্রায় বছরের গড় ১ করে গেল।

ক. সুকল্যায়ে  $x$  জন ছাত্রের এবং নতুন ছাত্রের সংকলন প্রায় বছরের গড়  $x$  এর সম্বন্ধে দেখ।

খ. প্রথম পরীক্ষার সমীকরণ গঠন করে দেখায় যে,  $x^2 + 35x - 1950 = 0$

গ.  $x$  এর মান বের করে দুইক্ষেত্রে বছরের গড় কত তা নির্ণয় কর।

সমাধান : ক.  $x$  জন ছাত্রের প্রায় বছরের গড় =  $\frac{1950}{x}$

নতুন ছাত্রের বছরসহ  $(x+1)$  জন ছাত্রের প্রায় বছরের গড়  $\frac{1950+34}{x+1} = \frac{1984}{x+1}$

খ. প্রসূত্রে,  $\frac{1950}{x} = \frac{1984}{x+1} + 1$

বা,  $\frac{1950}{x} - \frac{1984}{x+1} = 1$  [শব্দসহ করে]

বা,  $\frac{1950x + 1950 - 1984x}{x(x+1)} = 1$

বা,  $x^2 + x = 1950x - 1984x + 1950$  [স্বাক্ষরপূর্ণ করে]

বা,  $x^2 + x = 1950 - 34x$

$\therefore x^2 + 35x - 1950 = 0$  [সংগঠন হলো]

গ.  $x^2 + 35x - 1950 = 0$

বা,  $x^2 + 65x - 30x - 1950 = 0$

বা,  $x(x+65) - 30(x+65) = 0$

বা,  $(x+65)(x-30) = 0$

$\therefore x+65 = 0$ , অথবা  $x-30 = 0$

$x+65 = 0$  হলে,  $x = -65$

অথবা,  $x-30 = 0$  হলে,  $x = 30$

যেহেতু ছাত্রের সংখ্যা  $x$  ঋণাত্মক হতে পারে না,

সুতরাং,  $x \neq -65$

$\therefore x = 30$

$\therefore$  প্রথম ক্ষেত্রে, গড় =  $\frac{1950}{30} = 65$

এবং দ্বিতীয় ক্ষেত্রে, গড় =  $\frac{1984}{31} = 64$ .

## অনুশীলনী ৫.২

১১।  $x$  কে চলক ধরে  $a^2x + b = 0$  সমীকরণটির দ্বারা নির্ণয় কোণটি ?

ক. 3                      খ. 2                      গ. 1                      ঘ. 0

১২। নিচের কোণটি অর্জন ?

ক.  $(x+1)^2 + (x-1)^2 = 4x$                       ঘ.  $(x+1)^2 + (x-1)^2 = 2(x^2 + 1)$ গ.  $(a+b)^2 - (a-b)^2 = 2ab$                       ঘ.  $(a-b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ১৩।  $(x-4)^2 = 0$  সমীকরণের মূল কয়টি ?

ক. 1 টি                      খ. 2 টি                      গ. 3 টি                      ঘ. 4 টি

১৪।  $x^2 - x - 12 = 0$  সমীকরণের মূলদ্বয় নিচের কোণটি ?

ক. 3, 4                      খ. 3, -4                      গ. -3, 4                      ঘ. -3, -4

১৫।  $3x^2 - x + 5 = 0$  সমীকরণে  $x$  এর সম্ভাব্য কয় ?

ক. 3                      খ. 2                      গ. 1                      ঘ. -1

১৬। দুইটি বীজগণিতিক রাশি  $x$  ও  $y$  এর গুণকল  $xy = 0$  হলে—i.  $x = 0$  অথবা  $y = 0$ ii.  $x = 0$  এবং  $y \neq 0$ iii.  $x \neq 0$  এবং  $y = 0$ 

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii                      খ. i ও iii                      গ. ii ও iii                      ঘ. i, ii ও iii

১৭।  $x^2 - (a+b)x + ab = 0$  সমীকরণের সমাধান সেট নিচের কোণটি ?ক.  $\{a, b\}$                       খ.  $\{a, -b\}$                       গ.  $\{-a, b\}$                       ঘ.  $\{-a, -b\}$ 

সুই অজ্ঞাবিধি একটি সংখ্যার লম্বক স্থানীয় অঙ্ক একক স্থানীয় অঙ্কের দ্বিগুণ। এই তথ্যের আলোকে নিচের ৮নং-১০নং প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখ :

৮। একক স্থানীয় অঙ্ক  $x$  হলে, সংখ্যাটি কত ?ক.  $2x$                       খ.  $3x$                       গ.  $12x$                       ঘ.  $21x$ 

৯। অজ্ঞাবদ্বয় দ্বান বিশদ্বয় করলে সংখ্যাটি কয় হবে ?

ক.  $3x$                       খ.  $4x$                       গ.  $12x$                       ঘ.  $21x$ ১০।  $x = 2$  হলে, দুই সংখ্যার সাথে দ্বান বিশদ্বয়কৃত সংখ্যার পার্থক্য কত ?

ক. 18                      খ. 20                      গ. 34                      ঘ. 36

সমাধান কর (১১-১৭) :

১১।  $(\sqrt{2}x + 3)(\sqrt{3}x - 2) = 0$                       ১২।  $(y + 5)(y - 5) = 24$                       ১৩।  $2(x^2 - 9) + 9x = 0$ ১৪।  $\frac{3}{2x+1} + \frac{4}{5x-1} = 2$                       ১৫।  $\frac{x-2}{x+2} + \frac{6(x-2)}{x-6} = 1$                       ১৬।  $\frac{x}{a} + \frac{a}{x} = \frac{x}{b} + \frac{b}{x}$ ১৭।  $\frac{x-a}{x-b} + \frac{x-b}{x-a} = \frac{a}{b} + \frac{b}{a}$

সমাধান সেট নির্ণয় কর (১৮-২২):

$$১৮। \frac{3}{x} + \frac{4}{x+1} = 2$$

$$১৯। \frac{x+7}{x+1} + \frac{2x+6}{2x+1} = 5$$

$$২০। \frac{1}{x} + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{x+a+b}$$

$$২১। x + \frac{1}{x} = 2$$

$$২২। \frac{(x+1)^2 - (x-1)^2}{(x+1)^2 - (x-1)^2} = 2$$

সমীকরণ পঠন করে সমাধান কর (২৩-২৭) :

২৩। দুই অক্ষবিধিষ্ট কোনো সংখ্যার অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টি 15 এবং এদের গুণফল 56, সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

২৪। একটি সমকোণী ত্রিভুজের অভিক্ষৃঙ্কের দৈর্ঘ্য 15 সে.মি. ও অপর বাহুর দৈর্ঘ্যের অঙ্ক 3 সে.মি.। ঐ বাহুর দৈর্ঘ্যের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

২৫। একটি ত্রিভুজের ভূমি তার উচ্চতার বিপরীত অংশের 6 সে.মি. বেশি। ত্রিভুজ ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল 810 বর্গ সে.মি. হলে, এর উচ্চতা কত ?

২৬। একটি প্রেক্ষিতে যতজন ছাত্র-ছাত্রী পড়ে প্রত্যেকে তার সংগঠিত সংখ্যার সমান টাকা টাকা পেমেন্ট করে 420 টাকা টাকা উঠল। ঐ প্রেক্ষিতে ছাত্র-ছাত্রীর সংখ্যা কত এবং প্রত্যেকে কত টাকা করে টাকা দিল ?

২৭। একটি প্রেক্ষিতে যতজন ছাত্র-ছাত্রী পড়ে, প্রত্যেকে তার পরপর চেয়ে আরও 30 পয়সা বেশি করে টাকা দেওয়াতে মোট 70 টাকা উঠল। ঐ প্রেক্ষিতে ছাত্র-ছাত্রীর সংখ্যা কত ?

২৮। দুই অক্ষবিধিষ্ট একটি সংখ্যার অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টি 7, অঙ্কদ্বয় স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় তা প্রদত্ত সংখ্যা থেকে 9 বেশি।

ক, চলক  $x$  এর সাহায্যে প্রদত্ত সংখ্যাটি ও স্থান বিনিময়কৃত সংখ্যাটি লেখ।

খ, সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

গ, প্রদত্ত সংখ্যাটির অঙ্কদ্বয় যদি সেলফিটিয়ে কোনো ব্যাককেকের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্দেশ করে করে ঐ ব্যাককেকের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। কলিকাতা কোম্পানী বায়ু ধরে ব্যাককেকের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

২৯। একটি সমকোণী ত্রিভুজের ভূমি ও উচ্চতা ক্রমান্বয়ে  $(x-1)$  সে.মি. ও  $x$  সে.মি. এবং একটি বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য ত্রিভুজটির উচ্চতার সমান। সুতরাং, একটি অক্ষকেকের বাহুর দৈর্ঘ্য  $(x+3)$  সে.মি. ও প্রস্থ  $x$  সে.মি.।

ক, একটি ছাত্র টিউবের মাধ্যমে ভ্যাসুলের লেভেল।

খ, ত্রিভুজক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল 10 বর্গ সে.মি. হলে, এর উচ্চতা কত ?

গ, ত্রিভুজক্ষেত্র ও ব্যাককেকের ক্ষেত্রফলের পার্থক্যের পার্থক্যিক অনুসন্ধি করে কর।

৩০। একটি জমির ক্ষেত্রফল 192 বর্গমিটার। জমিটির দৈর্ঘ্য 4 মিটার কমলে এবং প্রস্থ 4 মিটার বাড়লে ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। জমির জমিটির দৈর্ঘ্য 20 সে. মি. ব্যাস বিশিষ্ট একটি বৃত্ত আঁকা হলে। বৃত্তটির কেন্দ্র থেকে একটি জ্যা এর উপর অবস্থিত পদ ঐ জ্যা এর অর্ধেকের চেয়ে ২ সে.মি. কম।

ক, জমিটির দৈর্ঘ্যকে  $x$  এবং প্রস্থকে  $y$  ধরে তথ্যগুলোকে সমীকরণে প্রকাশ কর।

খ, জমিটির পরিসীমা নির্ণয় কর।

গ, বৃত্তটির জ্যা এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

## ষষ্ঠ অধ্যায় রেখা, কোণ ও ত্রিভুজ Lines, Angles and Triangles

জ্যামিতি বা 'Geometry' পণ্ডিত শাস্ত্রের একটি প্রাচীন শাখা। 'Geometry' শব্দটি গ্রীক Geo- ভূমি (earth) + metrein - পরিমাপ (measure) শব্দের সমন্বয়ে তৈরি। তাই 'জ্যামিতি' শব্দের অর্থ 'ভূমি পরিমাপ'। কৃষিভিত্তিক সভ্যতার যুগে ভূমি পরিমাপের প্রয়োজনেই জ্যামিতির সৃষ্টি হয়েছিল। তবে জ্যামিতি অক্ষকল কেবল ভূমি পরিমাপের জন্যই ব্যবহৃত হয় না, বরং বহু জটিল গাণিতিক সমস্যা সমাধানের জ্যামিতিক জ্ঞান এখন অপরিহার্য। প্রাচীন সভ্যতার বিলম্বনগুলোতে জ্যামিতি রচনার প্রকল্প পাকড়া হয়। ঐতিহাসিকদের মতে প্রাচীন বিশ্বে আনুমানিক চার হাজার বছর আগেই ভূমি পরিমাপের কালে জ্যামিতিক ধ্যান-ধারণা ব্যবহার করা হতো। প্রাচীন মিশর, বাবিলিয়ন, ভারত, চীন ও ইনকা সভ্যতার বিভিন্ন ব্যবহারিক ক্ষেত্রে জ্যামিতির প্রয়োগের বিলম্বন রয়েছে। পক্ষ-ভারত উপমহাদেশে শিশু উপত্যকার সভ্যতার জ্যামিতির বহুল ব্যবহার ছিল। মরশুমি ও অক্সিজেনের ঘনত্বের সূত্রিকরিত নগরীর জলিভূমির প্রমাণ মেলে। শহরের সড়কগুলো ছিল সমান্তরাল এবং দুর্গতন্ত্র নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা ছিল উন্নত। ভারতীয় জ্যামিতির আকার দেখে বুঝা যায় যে, শহরের নবীনগরী ভূমি পরিমাপের পক্ষ ছিলেন। বৈদিক যুগে বেদি তৈরিতে নির্দিষ্ট জ্যামিতিক আকার ও ক্ষেত্রকল মেলে চলা হতো। এগুলো প্রাচীন ত্রিভুজ, চতুর্ভুজ ও ঠাঁপিকার আকারের সমন্বয়ে গঠিত হতো।

তবে প্রাচীন গ্রীক সভ্যতার যুগেই জ্যামিতিক প্রাচীনত্ব একটি সুস্পষ্টভাবে পক্ষ করা যায়। গ্রীক গণিতবিদ থেলিসকে প্রথম জ্যামিতিক প্রমাণের সৃষ্টিভূমি দেয়া হয়। তিনি ত্রিভুজক প্রমাণ লেন যে, জাল দ্বারা ত্রুণ সমাধিকৃত হয়। থেলিসের শিষ্য পিথাগোরাস জ্যামিতিক ভেতর ক্রিষ্টি ঘটান। আনুমানিক খ্রিষ্টপূর্ব ৩০০ অব্দে গ্রীক গণিত ইউক্লিড জ্যামিতির ইতরত বিখিত সূত্রগুলোকে বিধিবদ্ধভাবে সুনিয়ন্ত্রিত করে ঐক্য বিখিত গ্রন্থ 'ইলিমেন্টস' রচনা করেন। তেরো বর্গে সম্পূর্ণ কালোচরিত এই 'ইলিমেন্টস' গ্রন্থটিই আধুনিক জ্যামিতির ক্রিষ্টিভূমি। এই অধ্যায়ে ইউক্লিডের অনুপ্রাণে ত্রিভুজক জ্যামিতি আলোচনা করা হবে।

অধ্যায় দেখে শিক্ষার্থীরা –

- সমতলীয় জ্যামিতির বৈদিক বীজ্যগুলো বর্ণনা করতে পারবে।
- ত্রিভুজ সমান্তর উপপাদ্যগুলো প্রমাণ করতে পারবে।
- ত্রিভুজ সমান্তর উপপাদ্য ও অনুপাতগুলো প্রমাণ করে সমস্যা সমাধান করতে পারবে।

### ৬.১ স্থান, তল, রেখা ও বিন্দুর বর্ণনা

আমাদের চারপাশে বিস্তৃত জগত (Space) সীমাহীন। এর বিভিন্ন অংশ ছুড়ে রয়েছে ছোট বড় নানা রকম বস্তু। ছোট বড় বস্তু কালে কালুকণা, আলমিন, পেন্সিল, কাগজ, বই, চেয়ার, টেবিল, ইট, পাথর, বাড়িঘর, গাছপাড়া, গৃহিণী, গ্রন্থ-নকশা সবই বস্তু। বিভিন্ন বস্তু জগতের যে অংশ ছুড়ে থাকে সে স্থানস্থানের আকার, আকৃতি, অবস্থান, বৈশিষ্ট্য প্রভৃতি থেকেই জ্যামিতিক ধ্যান-ধারণার উদ্ভব।

কোনো ঘনবস্তু (Solid) যে স্থান অধিকার করে থাকে, তা তিন দিকে বিস্তৃত। এ তিন দিকের বিস্তারেই বস্তুর তিনটি মাত্রা (দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা) নির্দেশ করে। সেজন্য প্রত্যেক ঘনবস্তুই ত্রিমাত্রিক (Three dimensional)। যেমন, একটি বই বা বাগের তিনটি মাত্রা (দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা) আছে। একটি গোলকের তিনটি মাত্রা আছে। এর তিন মাত্রার ভিন্নতা স্মৃতি বুঝা না গেলেও একে দৈর্ঘ্য-প্রস্থ-উচ্চতা বিশিষ্ট পাঁচো বিস্তৃত করা যায়।



ঘনবস্তুর উপরিভাগ তল (Surface) নির্দেশ করে অর্থাৎ, প্রত্যেক ঘনবস্তু এক বা একাধিক তল দ্বারা সীমাবদ্ধ থাকে। যেমন, একটি বাগের ছয়টি পৃষ্ঠ ছয়টি সমতলের প্রতিলিপি। গোলকের উপরিভাগও একটি তল। তবে বাগের পৃষ্ঠতল ও গোলকের পৃষ্ঠ তল ভিন্ন প্রকারের। প্রথমটি সমতল (Plane), দ্বিতীয়টি বক্রতল (Curved Surface)।



তল বিমাত্রিক (Two-dimensional)। এর শুধু দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ আছে, কোনো উচ্চতা নাই। একটি বাগের দুইটি মাত্রা ঠিক প্রবেশ ত্বুতীর মাত্রা ক্রমশঃ হ্রাস করে শূন্যে পরিণত করলে, বাগটির পৃষ্ঠবিশেষ বক্র অবশিষ্ট থাকে। এভাবে ঘনবস্তু থেকে অংশে ধারণার আদ্য যায়।

দুইটি তল পরস্পরকে ছেদ করলে একটি রেখা (line) উৎপন্ন হয়। যেমন, বাগের দুইটি পৃষ্ঠতল বাগের একাধারে একটি রেখায় মিলিত হয়। এই রেখা একটি সোপরেখা (straight line)। একটি সেতুকে একটি পাতলা ছুরি দিয়ে কাটলে, ছুরির সমতল যেখানে সেতুর আঁকলকে ছেদ করে যেখানে একটি বক্ররেখা (curved line) উৎপন্ন হয়।

রেখা একমাত্রিক (one-dimensional)। এর শুধু দৈর্ঘ্য আছে, প্রস্থ ও উচ্চতা নেই। বাগের একটি পৃষ্ঠ-তলের প্রস্থ ক্রমশঃ হ্রাস পেলে সম্পূর্ণ শূন্য হলে, ঐ তলের একটি রেখা বক্র অবশিষ্ট থাকে। এভাবে অংশে ধারণা থেকে রেখার ধারণার আদ্য যায়।



দুইটি রেখা পরস্পরকে ছেদ করলে কিছু উৎপত্তি হয়। অর্থাৎ, দুইটি রেখার ছেদস্থান কিছু (point) দ্বারা নির্দিষ্ট হয়। বাগের দুইটি তল যেমন, বাগের এক কোণার একটি বিন্দুতে মিলিত হয়।

কিছুই দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা নাই, শুধু অবস্থান আছে। একটি রেখার দৈর্ঘ্য ক্রমশঃ হ্রাস পেলে অবশেষে একটি বিন্দুতে পরিণত হয়। বিন্দুকে শূন্য মাত্রার সত্তা (entity) বলে গণ্য করা হয়।

## ৩-২ ইউক্লিডের স্বীকার্য

উপরে তল, রেখা ও বিন্দু সম্পর্কে যে ধারণা দেওয়া হলো, তা তল, রেখা ও বিন্দুর সত্তা নয়— বর্ণনা মাত্র। এই বর্ণনার মধ্য কালের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, উচ্চতা ইত্যাদি ধারণা ব্যবহার করা হয়েছে, যেগুলো সত্তাহীনত কয়। ইউক্লিড তাঁর 'ইলিমেন্টস' গ্রন্থের প্রথম খণ্ডের শুরুরেই বিন্দু, রেখা ও তলের যে 'সত্তা' উদ্দেশ্য করেছেন তা—ও দার্শনিক দৃষ্টিকোণ অনুসারে অসম্পূর্ণ। ইউক্লিড প্রদত্ত কয়েকটি বর্ণনা নিম্নরূপ :

- (১) যার কোনো অংশ নাই, তাই বিন্দু।
- (২) রেখার প্রান্ত বিন্দু নেই।
- (৩) যার কেবল দৈর্ঘ্য আছে, কিন্তু প্রস্থ ও উচ্চতা নাই, তাই রেখা।
- (৪) যে রেখার উপরিস্থিত বিন্দুগুলো একই সরলরেখা, তাই সরলরেখা।
- (৫) যার কেবল দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ আছে, তাই তল।
- (৬) তলের প্রান্ত হলো রেখা।
- (৭) যে তলের স্তরগুলোগুলো তার ওপর সমকোণে থাকে, তাই সমতল।

লক্ষ করলে দেখা যায় যে, এই বর্ণনার তল, দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, সমভাবে ইত্যাদি শব্দগুলো অসম্পূর্ণভাবে গ্রহণ করা হয়েছে। ধরে নেয়া হয়েছে যে, এগুলো সম্পর্কে আমাদের প্রাথমিক ধারণা রয়েছে। এসব ধারণার উপর ভিত্তি করে বিন্দু, সরলরেখা ও সমতলের ধারণা দেওয়া হয়েছে। স্বাভাবিক পক্ষে, যেকোনো গাণিতিক আলোচনায় এক বা একাধিক প্রাথমিক ধারণা স্বীকার করে নিলে হয়। ইউক্লিড এগুলোকে স্বতঃসিদ্ধ (Axioms) বলে আখ্যায়িত করেন। ইউক্লিড প্রদত্ত কয়েকটি স্বতঃসিদ্ধ :

- ১। যেকোন বস্তু একই বস্তুর সমান, সেগুলো পরস্পর সমান।
- ২। সমান সমান বস্তুর সাথে সমান বস্তু যোগ করা হলে যেকোন সমান।
- ৩। সমান সমান বস্তু থেকে সমান বস্তু বিয়োগ করা হলে বিয়োগকল সমান।
- ৪। বা পরস্পরায় সাথে হিসেব যায়, তা পরস্পর সমান।
- ৫। পূর্ণ তার অংশের চেয়ে বড়।

দার্শনিক দৃষ্টিকোণে বিন্দু, সরলরেখা ও সমতলকে প্রাথমিক ধারণা হিসেবে গ্রহণ করে তাদের কিছু বৈশিষ্ট্যকে স্বীকার করে নেওয়া হয়। এই স্বীকৃত বৈশিষ্ট্যগুলোকে জাতিগতিক স্বীকার্য (postulate) বলা হয়। যখন ধারণার সঙ্গে সঙ্গতি রেখেই এই স্বীকার্যসমূহ নির্ধারণ করা হয়েছে। ইউক্লিড প্রদত্ত পাঁচটি স্বীকার্য হলো :

- স্বীকার্য ১। একটি বিন্দু থেকে অন্য একটি বিন্দু পর্যন্ত একটি সরলরেখা দাঁকা যায়।
- স্বীকার্য ২। বস্তুত রেখাকে যথেষ্টভাবে বাড়ানো যায়।
- স্বীকার্য ৩। যেকোনো কেন্দ্র ও যেকোনো ব্যাসার্ধ নিয়ে বৃত্ত দাঁকা যায়।
- স্বীকার্য ৪। সকল সমকোণ পরস্পর সমান।

সীকার্য ৫। একটি সন্মত্রেখা দুইটি সন্মত্রেখাকে ছেদ করলে এক ছেদকের একই পাশের অর্ধাংশ কোণদ্বয়ের সমষ্টি দুই সমকোণের চেয়ে কম হলে, রেখা দুটিকে যথেষ্টভাবে বর্ধিত করলে বৈদিকে কোণের সমষ্টি দুই সমকোণের চেয়ে কম, সেদিকে মিলিত হয়।

ইউক্লিড সন্মতা, স্বতঃসিদ্ধ ও সীকার্যমূল্যের সাহায্যে যুক্তিমূলক নতুন প্রতিজ্ঞা প্রমাণ করেন। তিনি সন্মতা, স্বতঃসিদ্ধ, সীকার্য ও প্রমাণিত প্রতিজ্ঞার সাহায্যে দাবার সন্মত একটি প্রতিজ্ঞাও প্রমাণ করেন। ইউক্লিড তার 'ইউলিমেন্টস' গ্রন্থে মোট ৩৩৫টি স্ফুটন্যবৎ প্রতিজ্ঞার প্রমাণ দিয়েছেন বা আনুমানিক যুক্তিমূলক ব্যাখ্যিতির ভিত্তি।

লক্ষ্য করি যে, ইউক্লিডের প্রথম সীকার্যে কিছু অসম্পূর্ণতা রয়েছে। দুইটি তিনু কিন্তু দিয়ে যে একটি অনন্য সন্মত্রেখা লক্ষ্যন করা যায় তা উপেক্ষিত হয়েছে। পক্ষম সীকার্য অন্য চারটি সীকার্যের চেয়ে জটিল। অতঃসিদ্ধ, প্রথম থেকে চতুর্থ সীকার্যমূল্যে এতো সহজ যে এগুলো 'স্পর্কই সন্মতা' বলে গণ্যীয়মান হয়। কিন্তু এগুলো প্রমাণ করা যায় না। সুতরাং, ইউক্লিডমূল্যে 'সমানাধিকার সন্মতা' বা সীকার্য বলে মনে পোনা হয়। পক্ষম সীকার্যটি সমান্তরাল সন্মত্রেখার সাথে অঙ্কিত বিখ্যাত প্রবর্তনীয়ত্রে আলোচনা করা হবে।

### ৬-৩ সমতল জ্যামিতি

পৃথিবী কিন্তু, সন্মত্রেখা ও সমতল জ্যামিতির তিনটি প্রাথমিক ধারণা উল্লেখ করা হয়েছে। এদের যথাযথ সন্মতা সেওয়া সম্ভব না হলেও এদের সম্পর্কে জ্যামিত্যের বাস্তব অস্তিত্বকালসূত্রে ধারণা হয়েছে। বিমূর্ত জ্যামিতিক ধারণা হিসেবে স্থানকে বিশুদ্ধরূপে সেট ধরা হয় এক সন্মত্রেখা ও সমতলকে এই সর্বাধিক সেটের উপসেট বিবেচনা করা হয়। অর্থাৎ, সীকার্য ১। অগতঃ (Space) সমতল কিন্তু সেট এক সমতল ও সন্মত্রেখা এই সেটের উপসেট।

এই সীকার্য থেকে জ্যামিত্য লক্ষ্য করি যে, প্রত্যেক সমতল ও প্রত্যেক সন্মত্রেখা এক একটি সেট, যার উপাদান হচ্ছে কিন্তু। জ্যামিতিক বর্ণনার সাধারণত সেট প্রক্টিকের ব্যবহার পরিচালনা করা হয়। যেমন, কোনো কিন্তু একটি সন্মত্রেখার (বা সমতলের) অন্তর্ভুক্ত হলে কিন্তুটি ঐ সন্মত্রেখার (বা সমতলে) অবস্থিত অথবা, সন্মত্রেখাটি (বা সমতলটি) ঐ কিন্তু দিয়ে যায়। একইভাবে, একটি সন্মত্রেখা একটি সমতলের উপসেট হলে সন্মত্রেখাটি ঐ সমতলে অবস্থিত, অথবা, সমতলটি ঐ সন্মত্রেখা দিয়ে যায় এ রকম বাক্য দ্বারা তা বর্ণনা করা হয়।

সন্মত্রেখা ও সমতলের বৈশিষ্ট্য হিসেবে সীকার্য করে কেওয়া হয় যে,

সীকার্য ২। দুইটি তিনু কিন্তু অন্য একটি ও ফেল একটি সন্মত্রেখা আছে, যাতে উভয় কিন্তু অবস্থিত।

সীকার্য ৩। একই সন্মত্রেখার অবস্থিত নয় এমন তিনটি তিনু তিনু কিন্তু অন্য একটি ও ফেল একটি সমতল আছে, যাতে কিন্তু তিনটি অবস্থিত।

সীকার্য ৪। কোনো সমতলের দুইটি তিনু কিন্তু দিয়ে যায় এমন সন্মত্রেখা ঐ সমতলে অবস্থিত।

সীকার্য ৫। (ক) অগতঃ (Space) প্রাথমিক সমতল বিস্তারন।

(খ) প্রত্যেক সমতলে প্রাথমিক সন্মত্রেখা অবস্থিত।

(গ) প্রত্যেক সন্মত্রেখার কিন্তুসমূহ এক বাক্য সংখ্যাসমূহকে এমনভাবে সম্পর্কিত করা যায় যেমন, রেখাটির প্রত্যেক কিন্তু সন্মত্রেখা একটি অনন্য সীকার্য সংখ্যা সঞ্চিত হয় এক প্রত্যেক বাক্য সংখ্যার সন্মত্রেখাটির একটি অনন্য কিন্তু সঞ্চিত হয়।



**অন্য :** বীকার্য ১ থেকে বীকার্য ৪ কে আপতন বীকার্য (Incidence axiom) বলা হয়।

জ্যামিতিতে সূরভূত ব্যৱহাৰ একটি প্রথমিক ব্যৱহাৰ। এ অন্য বীকার্য কৰে নেওৱা হয় যে,

**বীকার্য ৬।** (ক)  $P$  ও  $Q$  বিন্দুসমূহ একটি অনন্য ব্যৱহাৰ সংখ্যা নিৰ্দিষ্ট কৰে থাকে। সংখ্যাটোকে  $P$  বিন্দু থেকে  $Q$  কিল্লি দূৰত্ব বলা হয় এক  $PQ$  ব্যৱহাৰ সূচিত কৰা হয়।

(খ)  $P$  ও  $Q$  ভিন্ন বিন্দু হলে  $PQ$  সংখ্যাটি ধনাত্মক। অন্যথায়,  $PQ = 0$ ।

(গ)  $P$  থেকে  $Q$  এর দূৰত্ব এবং  $Q$  থেকে  $P$  এর দূৰত্ব একই। অৰ্থাৎ  $PQ = QP$ ।

$PQ = QP$  হওয়াতে এই দূৰত্বকে সাধাৰণত  $P$  বিন্দু ও  $Q$  বিন্দুৰ মধ্যবৰ্তী দূৰত্ব বলা হয়। ব্যবহারিকভাবে, এই দূৰত্ব পূৰ্ণ নিৰ্ণয়িত এককৰ সহায্যে পৰিহাণ কৰা হয়।

উদাহৰণ (খ) অনুযায়ী প্রত্যেক সমলংঘ্যৰ অবস্থিত বিন্দুসমূহৰ সেট ও ব্যৱহাৰ সংখ্যাৰ সেটৰ মध्ये এক-এক মিল স্থাপন কৰা যায়। এ প্রকালে বীকার্য কৰে নেওৱা হয় যে,

**বীকার্য ৭।** কোনো সমলংঘ্যৰ অবস্থিত বিন্দুসমূহৰ সেট এবং ব্যৱহাৰ সংখ্যাৰ সেটৰ মध्ये এমনভাবে এক-এক মিল স্থাপন কৰা যায়, যেন যোৰাটিৰ যেকোনো বিন্দু  $P, Q$  এর জন্য  $PQ = |a - b|$  হয়, যেখানে মিলকৰণের ফলে  $P$  ও  $Q$  এর সঙ্গে যথাক্রমে  $a$  ও  $b$  ব্যৱহাৰ সংখ্যা সংশ্লিষ্ট হয়।

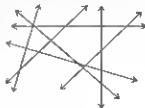
এই বীকার্যে বৰ্ণিত মিলকৰণ কৰা হলে, যোৰাটি একটি সমলংঘ্যৰ পৰিণত হওৱাৰে কৰা হয়। সমলংঘ্যৰ  $P$  বিন্দুৰ সলৈ  $a$  সংখ্যাটি সংশ্লিষ্ট হলে  $P$  কে  $a$  এর সেন্ধিবিন্দু এবং  $a$  কে  $P$  এর স্থানাঙ্ক বলা হয়। কোনো সমলংঘ্যকে সমলংঘ্যৰ পৰিণত কৰাৰ অন্য কালে যোৰাটিৰ একটি বিন্দুৰ স্থানাঙ্ক 0 এবং অন্যৰ একটি বিন্দুৰ স্থানাঙ্ক 1 ধৰে নেওৱা হয়। এতে যোৰাটিতে একটি একক দূৰত্ব এবং একটি ধনাত্মক মিল নিৰ্দিষ্ট হয়। এ অন্য বীকার্য কৰে নেওৱা হয় যে,

**বীকার্য ৮।** যেকোনো সমলংঘ্য  $AB$  কে এমনভাবে সমলংঘ্যৰ পৰিণত কৰা যায় যে,  $A$  এর স্থানাঙ্ক 0 এবং  $B$  এর স্থানাঙ্ক ধনাত্মক হয়।

**সম্ভব্য :** বীকার্য ৬ কে পূৰ্ণত বীকার্য, বীকার্য ৭ কে স্থানাঙ্ক বীকার্য এবং বীকার্য ৮ কে স্থানাঙ্ক স্থাপন বীকার্য বলা হয়।

জ্যামিতিক বৰ্ণনাকে শৰ্ট কৰাৰ অন্য চিন্তা ব্যবহার কৰা হয়। কাগজৰ ওপৰ পেন্সিল বা কলমেৰে দুখ হেঁটো দিহে বিন্দুৱে প্ৰতিস্থাপন কৰা হয়। সেকা স্থানাঙ্ক স্থাপন মানে সমলংঘ্যৰ প্ৰতিস্থাপন কৰা হয়। সমলংঘ্যৰ চিত্ৰে দুই দিকে উন্নয়িত দিহে বুজাবোৰে হয় যে, যোৰাটি উন্নয়নিক বীসদীপভাবে বিস্তৃত। বীকার্য ২ অনুযায়ী দুইটি ভিন্ন বিন্দু  $A$  ও  $B$  একটি অনন্য সমলংঘ্য নিৰ্দিষ্ট কৰে বাবে বিন্দু দুইটি অবস্থিত হয়। এই যোৰাকে  $AB$  যোৰা বা  $BA$  যোৰা বলা হয়। বীকার্য ৭ (খ) অনুযায়ী এখুণ্ড প্রত্যেক সমলংঘ্যৰ অন্তৰ্গত বিন্দু ব্যৱহাৰ কৰে।

**বীকার্য (৭) (ক)** অনুযায়ী একাধিক সমতল বিস্তাৰন। এখুণ্ড প্রত্যেক সমতলে অনন্ত সমলংঘ্যৱেৰে আছে। জ্যামিতিৰ যে শাখাৱে একই সমতলে অবস্থিত বিন্দু, যোৰা এবং ভাৰেৰে সলৈ সম্পৰ্কিত বিভিন্ন জ্যামিতিক সত্তা সম্পৰ্কে আলোচনা কৰা হয়, তাকে সমতল জ্যামিতি (Plane Geometry) বলা হয়। এ পুৰণক সমতল জ্যামিতিই জ্যামিতিৰ মূল বিভেদা বিষয়। সুতৰাং, বিশেষ কোনো উদ্ভেদ না থাকলে বুজতে হবে যে, আলোচ্য সকল বিন্দু, যোৰা ইত্যাদি একই সমতলে অবস্থিত। এখুণ্ড একটি নিৰ্দিষ্ট সমতলই আলোচনাৰ সাৰ্বিক সেট।



### পাণিতিক উত্তির প্রমাণ

সেকোনো পাণিতিক তত্ত্ব কতিপয় প্রাথমিক সত্য, সত্য এক স্বীকারের উপর ভিত্তি করে ধাপে ধাপে ঐ তত্ত্ব সম্পর্কিত বিভিন্ন উত্তি বৈতিকভাবে প্রমাণ করা হয়। ঐশ্ব উপ্তিরের সাধারণত প্রক্রিয়া বলা হয়। প্রতিজ্ঞার বৈতিকতা প্রমাণের অন্য বৃত্তিবিন্যাস কিছু নিয়ম প্রয়োগ করা হয়। যেমন,

(ক) আরোহ পদ্ধতি (Mathematical Induction)

(খ) অবরোহ পদ্ধতি (Mathematical Deduction)

(গ) বিরোধ পদ্ধতি ইত্যাদি।

### বিরোধ পদ্ধতি (Proof by contradiction)

দার্শনিক এরিস্টটেল বৃত্তিমূলক প্রমাণের ঐ পদ্ধতির সূচনা করেন। ঐ পদ্ধতির ভিত্তি হলো:

- একই পুংক একই সময়ে স্বীকার ও অস্বীকার করা যায় না।
- একই বিন্যাসের দুইটি প্রস্তাববিরোধী পুং থাকতে পারে না।
- যা প্রস্তাববিরোধী তা অস্বীকারীয়।
- কোনো বস্তু এক সময়ে যে পুংক অবিকারী হয়, সেই বস্তু সেই একই সময়ে সেই পুংক অবিকারী হতে পারে না।

### ৬.৪ জ্যামিতিক প্রমাণ

জ্যামিতিতে তৎকালীণো প্রতিজ্ঞাকে বিশেষ পদ্ধতি দিয়ে উপপত্তি হিসেবে প্রমাণ করা হয় এবং অন্যান্য প্রতিজ্ঞা প্রমাণে তম অনুসারী এসেের ব্যবহার করা হয়। জ্যামিতিক প্রমাণে বিভিন্ন তত্ত্ব টিউর সাহায্যে বর্ণনা করা হয়। তবে প্রমাণ অব্যাহি বৃত্তিনির্ভর হতে হবে।

জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞার বর্ণনার সাধারণ নির্ণয় (general enunciation) অথবা বিশেষ নির্ণয় (particular enunciation) ব্যবহার করা হয়। সাধারণ নির্ণয় হচ্ছে চিত্রনির্ণয়ক বর্ণনা আর বিশেষ নির্ণয় হচ্ছে চিত্রনির্ভর বর্ণনা। কোনো প্রতিজ্ঞার সাধারণ নির্ণয় লেখা থাকলে প্রতিজ্ঞার বিবরণকে বিশেষ নির্ণয়ের মাধ্যমে নির্দিষ্ট করা হয়। ঐ অন্য প্রয়োজনীয় চিত্র অঙ্কন করতে হয়। জ্যামিতিক উপপত্তির প্রমাণে সাধারণত নিম্নোক্ত ধাপগুলো থাকে:

- (১) সাধারণ নির্ণয়
- (২) চিত্র ও বিশেষ নির্ণয়
- (৩) প্রয়োজনীয় অঙ্কনের বর্ণনা এবং
- (৪) প্রমাণের বৈতিক ধাপগুলোর বর্ণনা।

যদি কোনো প্রতিজ্ঞা সরাসরিভাবে একটি উপপত্তির সিদ্ধান্ত থেকে প্রমাণিত হয়, তবে তাকে অনেক সময় ঐ উপপত্তির অনুসিদ্ধান্ত (Corollary) হিসেবে উল্লেখ করা যায়। বিভিন্ন প্রতিজ্ঞা প্রমাণ করা হাড়াও জ্যামিতিতে বিভিন্ন চিত্র অঙ্কন করার প্রয়োজন বিরোধী করা হয়। ঐগুলোকে সম্ভাণ্ড বলা হয়। সম্ভাণ্ড বিবরণ চিত্র অঙ্কন করে চিত্রাঙ্কনের বর্ণনা ও বৈতিকতা উল্লেখ করতে হয়।

## অনুশীলনী ৬.১

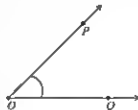
- ১। স্থান, তল, রেখা এবং বিন্দুর ধারণা দাও।
- ২। ইউক্লিডের পাঁচটি স্বীকার্য বর্ণনা কর।
- ৩। পাঁচটি স্থাপত্য স্বীকার্য বর্ণনা কর।
- ৪। লুপ্ত স্বীকার্যটি বর্ণনা কর।
- ৫। জুতার স্বীকার্যটি বর্ণনা কর।
- ৬। সংযোজ্যতা বর্ণনা কর।
- ৭। জুতার স্থাপন স্বীকার্যটি বর্ণনা কর।
- ৮। পরস্পরযোদী সরলরেখা ও সমান্তরাল সরলরেখার সংজ্ঞা দাও।

### রেখা, রশ্মি, রেখাংশ

সমতলীয় জ্যামিতির স্বীকার্য অনুযায়ী সমতলে সরলরেখা বিস্তারিত হার প্রতিটি বিন্দু সমতলে অবস্থিত। মনে করি, সমতলে  $AB$  একটি সরলরেখা এবং রেখাটির উপর অবস্থিত একটি বিন্দু  $C$ ।  $C$  বিন্দুকে  $A$  ও  $B$  বিন্দুর অন্তর্ভুক্তি করা হয় যদি  $A, C$  ও  $B$  একই সরলরেখার ভিন্ন ভিন্ন বিন্দু হয় এবং  $AC + CB = AB$  হয়।  $A, C$  ও  $B$  বিন্দু তিনটিকে সমরেখ বিন্দুও বলা হয়।  $A$  ও  $B$  এবং এদের অন্তর্ভুক্তি সরল বিন্দুর সেক্টকে  $A$  ও  $B$  বিন্দুর সংযোজক রেখাংশ বা সেক্টকে  $AB$  রেখাংশ বলা হয়।  $A$  ও  $B$  বিন্দুর অন্তর্ভুক্তি প্রত্যেক বিন্দুকে রেখাংশের অন্তর্ভুক্তি বিন্দু বলা হয়।

### কোণ

সমতলে দুইটি রশ্মির প্রারম্ভিক বিন্দু একই হয়ে কোণ তৈরি হয়। রশ্মি দুইটিকে কোণের বাহু এবং তাদের সাধারণ বিন্দুকে শীর্ষবিন্দু বলে। চিত্রে,  $OP$  ও  $OQ$  রশ্মির ভাঙ্গের সাধারণ প্রারম্ভিক  $O$  তে  $\angle POQ$  উৎপন্ন করেছে।  $O$  বিন্দুটি  $\angle POQ$  এর শীর্ষবিন্দু।  $OP$  এর যে পার্শ্বে  $OQ$  আছে সেই পার্শ্বে এবং  $OQ$  এর যে পার্শ্বে  $P$  আছে সেই পার্শ্বে অবস্থিত সকল বিন্দুর সেক্টকে  $\angle POQ$  এর অন্তর্ভুক্তি করা হয়। কোণটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করার কোনো বাহুরে অবস্থিত নয় এমন সকল বিন্দুর সেক্টকে এর বহির্ভাগ বলা হয়।



### সরল কোণ



দুইটি পরস্পর বিপরীত রশ্মি তাদের সাধারণ প্রারম্ভিকত্বকে কোণ উৎপন্ন করে, তাকে সরল কোণ বলে। পাশের চিত্রে,  $AB$  রশ্মির প্রারম্ভিক  $A$  থেকে  $AB$  এর বিপরীত দিকে  $AC$  রশ্মি আঁকা হয়েছে।  $AC$  ও  $AB$  রশ্মির ভাঙ্গের সাধারণ প্রারম্ভিক  $A$  তে  $\angle BAC$  উৎপন্ন করেছে।  $\angle BAC$  কে সরল কোণ বলে। সরল কোণের পরিমাপ দুই সার্বকোণ বা  $180^\circ$ ।

### সন্নিহিত কোণ

যদি সমকোণ দুইটি কোণের একই শীর্ষবিন্দু হয় ও তাদের একটি সাধারণ রশ্মি থাকে এবং কোণদ্বয় সাধারণ রশ্মির বিপরীত পাশে অবস্থান করে, তবে ঐ কোণদ্বয়কে সন্নিহিত কোণ বলে।

পাশের চিত্রে,  $A$  বিন্দুটি  $\angle BAC$  ও  $\angle CAD$  এর শীর্ষবিন্দু।

$A$  বিন্দু  $\angle BAC$  ও  $\angle CAD$  উৎপন্নকারী রশ্মিগুলোর মধ্যে  $AC$  সাধারণ রশ্মি। কোণ দুইটি সাধারণ রশ্মি  $AC$  এর বিপরীত পাশে অবস্থিত।  $\angle BAC$  এবং  $\angle CAD$  পরস্পর সন্নিহিত কোণ।



### লম্ব, সমকোণ

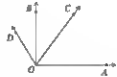
$BD$  একটি সরলরেখা;  $A$  উক্ত রেখায় একটি বিন্দু এবং  $AC$  একটি রশ্মি। ফলে  $\angle BAC$  এবং  $\angle DAC$  দুইটি সন্নিহিত কোণ। এরা পরস্পর সমান হলে এদের প্রত্যেককে সমকোণ এবং  $AC$  ও  $BD$  রেখাকে পরস্পর লম্ব বলা হয়।

সুতরাং কোনো রেখাংশের লম্ব-বিখ্যাতক হলো উৎপন্ন সন্নিহিত কোণ দুইটি প্রত্যেককে সমকোণ।



### সুষমকোণ ও স্থলকোণ

এক সমকোণ থেকে ছোট কোণকে সুষমকোণ এবং এক সমকোণ বেশ বড় কিন্তু দুই সমকোণ থেকে ছোট কোণকে স্থলকোণ বলা হয়। চিত্রে  $\angle AOC$  সুষমকোণ এবং  $\angle AOD$  স্থলকোণ। অন্যদিকে  $\angle AOB$  এক সমকোণ।



### প্রবৃত্ত কোণ

দুই সমকোণ থেকে বড় কিন্তু চার সমকোণ থেকে ছোট কোণকে প্রবৃত্তকোণ বলা হয়। চিত্রে চিহ্নিত  $\angle AOC$  প্রবৃত্তকোণ।



### পূরক কোণ

দুইটি কোণের পরিমাপের যোগফল ১ সমকোণ হলে কোণ দুইটির একটি অপসারিত পূরক কোণ।

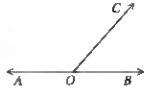
পাশের চিত্রে,  $\angle AOB$  একটি সমকোণ।  $OC$  রশ্মি কোণটির বাহুদ্বয়ের মধ্যভাগে অবস্থিত। এর ফলে  $\angle AOC$  এবং  $\angle COB$  এই দুইটি কোণ উৎপন্ন হলো। কোণ দুইটির পরিমাপের যোগফল  $\angle AOB$  এর পরিমাপের সমান, অর্থাৎ ১ সমকোণ।  $\angle AOC$  এবং  $\angle COB$  পরস্পর পূরক কোণ।



## সম্মুখ কোণ

দুইটি কোণের পরিমাপের জোড়ক ২ সমকোণ হলে কোণ দুইটি পরস্পর সম্মুখ কোণ।

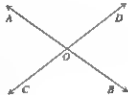
$AB$  একটি সরলরেখার  $O$  বিন্দু একটি বিন্দু।  $OC$  একটি রশ্মি যা  $OA$  রশ্মি ও  $OB$  রশ্মি থেকে দিগ্ন। এর ফলে  $\angle AOC$  এবং  $\angle COB$  এই দুইটি কোণ উৎপন্ন হলো। কোণ দুইটির পরিমাপের জোড়ক  $\angle AOB$  কোণের পরিমাপের সমান, অর্থাৎ ২ সমকোণ, ফলে  $\angle AOB$  একটি সমকোণ।  $\angle AOC$  এবং  $\angle COB$  পরস্পর সম্মুখ কোণ।



## বিশ্রীণ কোণ

কোনো কোণের ব্যুত্থের বিপরীত রশ্মিরে যে কোণ তৈরি করে তাই কোণের বিপরীণ কোণ।

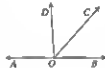
চিত্রে  $OA$  ও  $OB$  পরস্পর বিপরীত রশ্মি। আবার  $OC$  ও  $OD$  পরস্পর বিপরীত রশ্মি।  $\angle BOD$  ও  $\angle AOC$  পরস্পর বিপরীণ কোণ। আবার  $\angle BOC$  ও  $\angle DOA$  একটি জোড়টির বিপরীণ কোণ। দুইটি সরলরেখা কোনো বিন্দুতে পরস্পরকে ছেদ করলে, যেদ বিন্দুতে দুই রেখা বিপরীণ কোণ উৎপন্ন হয়।



## উপপাদ্য ১

একটি সরলরেখার একটি বিন্দুতে যখন একটি রশ্মি বিদিত হয়ে, যে দুইটি সন্নিহিত কোণ উৎপন্ন হয় তাদের সমষ্টি দুই সমকোণ।

মনে করি,  $AB$  সরলরেখার  $O$  বিন্দুতে  $OC$  রশ্মির প্রান্তবিন্দু  $O$  মিলিত হয়েছে। ফলে  $\angle AOC$  ও  $\angle COB$  দুইটি সন্নিহিত কোণ উৎপন্ন হল।  $AB$  রেখার উপর  $DO$  লম্ব থাকি।



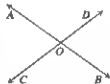
$$\begin{aligned}\text{সন্নিহিত কোণদ্বয়ের সমষ্টি} &= \angle AOC + \angle COB \\ &= \angle AOD + \angle DOC + \angle COB \\ &= \angle AOD + \angle DOB = 2 \text{ সমকোণ।}\end{aligned}$$

## উপপাদ্য ২

দুইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করলে, উৎপন্ন বিপরীণ কোণদ্বয়ো পরস্পর সমান।

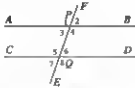
মনে করি,  $AB$  ও  $CD$  রেখার পরস্পর  $O$  বিন্দুতে ছেদ করেছে। ফলে  $O$  বিন্দুতে  $\angle AOC$ ,  $\angle COB$ ,  $\angle BOD$ ,  $\angle AOD$  কোণ উৎপন্ন হয়েছে।

$$\angle AOC = \text{বিশ্রীণ } \angle BOD \text{ এবং } \angle COB = \text{বিশ্রীণ } \angle AOD।$$



## ৬-৪ সমান্তরাল সরলরেখা

একজোড় কোণ, অনুরূপ কোণ, হেজকের একই পশ্চিম অক্ষরে কোণ



উপরের চিত্রে,  $AB \parallel CD$  দুইটি সরলরেখা এবং  $EF$  সরলরেখা এদেরকে  $P$  ও  $Q$  বিন্দুতে ছেদ করেছে।  $EF$  সরলরেখা  $AB$  ও  $CD$  সরলরেখাগুলোর হেজক। হেজকটি  $AB$  ও  $CD$  সরলরেখা দুইটির সাথে  $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4, \angle 5, \angle 6, \angle 7, \angle 8$  ছোট আটটি কোণ তৈরি করেছে। এ কোণগুলোর মধ্যে

- (ক)  $\angle 1$  এবং  $\angle 3, \angle 2$  এবং  $\angle 6, \angle 3$  এবং  $\angle 7, \angle 4$  এবং  $\angle 8$  প্রান্তর অনুরূপ কোণ।
- (খ)  $\angle 3$  এবং  $\angle 6, \angle 4$  এবং  $\angle 5$  হলো প্রান্তর একজোড় কোণ
- (গ)  $\angle 4, \angle 6$  ভাবশাপের অক্ষরে কোণ।
- (ঘ)  $\angle 3, \angle 5$  ভাবশাপের অক্ষরে কোণ।

সমতলে দুইটি সরলরেখা প্রান্তরকে ছেদ করতে পারে অথবা তারা সমান্তরাল। সরলরেখা দুটি প্রান্তরকে ছেদ করে, যদি উভয়রেখার অবস্থিত একটি সাধারণ বিন্দু থাকে। অন্যথায় সরলরেখা দুইটি সমান্তরাল। লক্ষণীয় যে, দুইটি ভিন্ন সরলরেখার সর্বত্র একটি সাধারণ বিন্দু থাকতে পারে।

একই সমতলে অবস্থিত দুইটি সরলরেখার সমান্তরালতা নিম্নোক্ত তিনভাবে সত্যায়িত করা যায়:

- (ক) সরলরেখা দুইটি তখনও প্রান্তরকে ছেদ করে না (দুই দিকে অসীম পথে বর্ধিত করা হলে)।
- (খ) একটি সরলরেখার প্রতিটি বিন্দু অপরটি থেকে সমান দূরত্বের দূরত্বে অবস্থান করে।
- (গ) সরলরেখা দুইটিকে অপর একটি সরলরেখা ছেদ করলে যদি একজোড় কোণ বা অনুরূপ কোণগুলো সমান হয়।

সম্মত (ক) অনুসারে একই সমতলে অবস্থিত দুইটি সরলরেখা একে অপরকে ছেদ না করলে সেগুলো সমান্তরাল। দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা থেকে যেকোনো দুইটি রেখাংশ নিয়ে, রেখাংশ দুইটির প্রান্তর সমান্তরাল হয়।

সম্মত (খ) অনুসারে দুইটি সমান্তরাল সরলরেখার একটির যেকোনো বিন্দু থেকে অপরটির দূর-দূরত্ব সর্বত্র সমান। দূর-দূরত্ব বলতে তাদের একটির যেকোনো বিন্দু হতে অপরটির উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্যকেই বুঝায়। আবার বিপরীতভাবে, দুইটি সরলরেখার একটির যেকোনো দুইটি বিন্দু থেকে অপরটির দূর-দূরত্ব প্রান্তর সমান হলেও রেখা দুটি সমান্তরাল। এই দূর-দূরত্বকে সমান্তরাল রেখা দুটির দূরত্ব বলা হয়।

সম্মত (গ) ইউক্লিডের পঞ্চম স্বীকারের সমতুল্য। ব্যাখ্যাতিক গ্রন্থে এ অক্ষরের অন্য এ সম্মতটি অবিকলত উপযোগী:

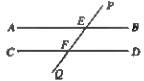
লক্ষ করি, কোনো নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর অবস্থিত নয় এমন বিন্দু দুটি নিয়ে ঐ সরলরেখার সমান্তরাল করে একটি দ্বিতীয় সরলরেখা আঁকা যায়।

## উপপাদ্য ৩

দুইটি সমান্তরাল সরলরেখার একটি মেলক দ্বারা উপস্থাপ্ত

- (ক) প্রতিজ্ঞক কোণ দুটি অনুরূপ কোণ সমান হবে।  
 (খ) প্রতিজ্ঞক কোণ দুটি একান্তর কোণ সমান হবে।  
 (গ) মেলকের একই পাশের অন্তঃস্থ কোণ দুটি পরস্পর সম্পূরক।

চিত্রে,  $AB \parallel CD$  এবং  $PQ$  মেলক দ্বারা কাটলে  $E$  ও  $F$  বিন্দুতে হোক রয়েছে।



সুতরাং, (ক)  $\angle PEB =$  অনুরূপ  $\angle EFD$  (সিদ্ধান্তসূত্রঃ)

(খ)  $\angle AEF =$  একান্তর  $\angle EFD$

(গ)  $\angle BEF + \angle EFD =$  দুই সমকোণ।

সমস্যা :

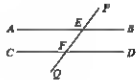
১। সমান্তরাল সরলরেখার বিপরীত সমান্তরাল দ্বারা সমান্তরাল সরলরেখা দুটির উপস্থাপন করা।

## উপপাদ্য ৪

দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা একটি সরলরেখাকে ছেদ করেছে যদি

- (ক) অনুরূপ কোণদ্বারা পরস্পর সমান হয়, অথবা  
 (খ) একান্তর কোণদ্বারা পরস্পর সমান হয়, অথবা  
 (গ) মেলকের একই পাশের অন্তঃস্থ কোণদ্বয়ের যোগফল দুই সমকোণের সমান হয়,  
 তবে এই সরলরেখা দুইটি পরস্পর সমান্তরাল।

চিত্রে,  $AB$  ও  $CD$  রেখাখানকে  $PQ$  রেখা কাটলে  $E$  ও  $F$  বিন্দুতে হোক রয়েছে এবং



(ক)  $\angle PEB =$  অনুরূপ  $\angle EFD$

অথবা, (খ)  $\angle AEF =$  একান্তর  $\angle EFD$

অথবা, (গ)  $\angle BEF + \angle EFD =$  দুই সমকোণ।

সুতরাং,  $AB$  ও  $CD$  রেখা দুইটি পরস্পর সমান্তরাল।

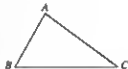
অনুশীলন ১। কোন সরলরেখা একই সরলরেখার সমান্তরাল রেখার পরস্পর সমান্তরাল।

## অনুশীলনী ৬-২

- ১। কোণের অন্তঃস্থর ও বহির্ভাগের সমজো দাগ।
- ২। যদি একই সরলরেখার তিনটি ভিন্ন বিন্দু হয়, তবে ত্রিভুজ উৎপন্ন কোণগুলোর ব্যবধান কর।
- ৩। সন্নিহিত কোণের সমজো দাগ এক-এর বাহুগুলো চিহ্নিত কর।
- ৪। ত্রিভুজের সমজো দাগ: বিপরীত কোণ, পূরক কোণ, সমান্তর কোণ, সমকোণ, সূক্ষ্মকোণ এবং তупকোণ।

### ত্রিভুজ

তিনটি রেখাংশ দ্বারা আবদ্ধ চিত্র একটি ত্রিভুজ। রেখাংশগুলোকে ত্রিভুজের বাহু বলে। যেকোনো দুইটি বাহুর সাধারণ বিন্দুকে শীর্ষবিন্দু ক্যা হয়। ত্রিভুজের যেকোনো দুইটি বাহু শীর্ষবিন্দুতে কোণ উৎপন্ন করে। ত্রিভুজের তিনটি বাহু ও তিনটি কোণ রয়েছে। বাহুভেদে ত্রিভুজ তিন প্রকার : সমবাহু, সমবিবাহু ও বিমবাহু। আবার কোণভেদেও ত্রিভুজ তিন প্রকার : সূক্ষ্মকোণী, তুলাকোণী ও সমকোণী।



ত্রিভুজের বাহু তিনটির দৈর্ঘ্যের সম্বন্ধকে পরীক্ষা করে। ত্রিভুজের বাহুগুলো দ্বারা সীমাবদ্ধকৃত্রক ত্রিভুজক্ষেত্র বলে।

ত্রিভুজের যেকোনো শীর্ষবিন্দু হতে বিপরীত বাহুর ক্যাঙ্কিন্দু পর্বে অভিক্ষেপ রেখাংশকে সম্যমা বলে। আবার, যেকোনো শীর্ষবিন্দু হতে বিপরীত বাহু এর লম্ব দৃষ্টকুই ত্রিভুজের উচ্চতা।

পাশের চিত্রে  $ABC$  একটি ত্রিভুজ।  $A, B, C$  এর তিনটি শীর্ষবিন্দু।  $AB, BC, CA$  এর তিনটি বাহু এবং এর তিনটি কোণ  $\angle BAC, \angle ABC, \angle BCA$ ।  $AB, BC, CA$  বাহুর পরিমাপের যোগফল ত্রিভুজটির পরিমিত।

#### সমকোণী ত্রিভুজ

যে ত্রিভুজের তিনটি বাহু সমান বা সমবাহু ত্রিভুজ। পাশের চিত্রে  $ABC$  ত্রিভুজের  $AB = BC = CA$ । অর্থাৎ বাহু তিনটির দৈর্ঘ্য সমান।  $ABC$  ত্রিভুজটি একটি সমবাহু ত্রিভুজ।



#### সমবিবাহু ত্রিভুজ

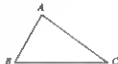
যে ত্রিভুজের দুইটি বাহু সমান বা সমবিবাহু ত্রিভুজ।

পাশের চিত্রে  $ABC$  ত্রিভুজের  $AB = AC \neq BC$ । অর্থাৎ দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য সমান, যাদের কোনোটিই তৃতীয় বাহুর সমান নয়।  $ABC$  ত্রিভুজটি সমবিবাহু।



#### বিমবাহু ত্রিভুজ

যে ত্রিভুজের তিনটি বাহুই পারস্পর অসমান বা বিমবাহু ত্রিভুজ। পাশের চিত্রে  $ABC$  ত্রিভুজের  $AB, BC, CA$  বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য পারস্পর অসমান।  $ABC$  ত্রিভুজটি বিমবাহু।



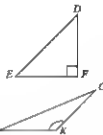


**সুস্থকোণী ত্রিভুজ**

যে ত্রিভুজের প্রত্যেকটি কোণ সুস্থকোণ, তা সুস্থকোণী ত্রিভুজ।  $ABC$  ত্রিভুজে  $\angle BAC, \angle ABC, \angle BCA$  কোণ তিনটির প্রত্যেকে সুস্থকোণ। অর্থাৎ প্রত্যেকটি কোণের পরিমাপ  $৯০^\circ$  মণেকা কম।  $\triangle ABC$  একটি সুস্থকোণী ত্রিভুজ।

**সমকোণী ত্রিভুজ**

যে ত্রিভুজের একটি কোণ সমকোণ, তা সমকোণী ত্রিভুজ।  $DEF$  ত্রিভুজে  $\angle DFE$  সমকোণ, অপর কোণ দুটি  $\angle DEF$  ও  $\angle EDF$  প্রত্যেকে সুস্থকোণ।  $\triangle DEF$  একটি সমকোণী ত্রিভুজ।

**মূলাকোণী ত্রিভুজ**

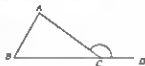
যে ত্রিভুজের একটি কোণ মূলাকোণ, তা মূলাকোণী ত্রিভুজ।  $GHK$  ত্রিভুজে  $\angle GKH$  একটি মূলাকোণ, অপর কোণ দুটি  $\angle GHK$  ও  $\angle H GK$  প্রত্যেকে সুস্থকোণ।  $\triangle GHK$  একটি মূলাকোণী ত্রিভুজ।

**১.৩ ত্রিভুজের বহিঃস্থ ও অন্তঃস্থ কোণ**

কোনো ত্রিভুজের একটি বাহু বর্ধিত করলে যে কোণ উৎপন্ন হয় তা ত্রিভুজটির একটি বহিঃস্থ কোণ। এই কোণের সন্নিবিষ্ট কোণটি হ্যাঁ। ত্রিভুজের অপর দুইটি কোণকে এই বহিঃস্থ কোণের বিপরীত অন্তঃস্থ কোণ বলে।

পাশের চিত্রে,  $\triangle ABC$  এর  $BC$  বাহুকে  $D$  পর্যন্ত বর্ধিত করা হয়েছে।

$\angle ACD$  ত্রিভুজটির একটি বহিঃস্থ কোণ।  $\angle ABD, \angle BAC$  ও  $\angle ACB$  ত্রিভুজটির তিনটি অন্তঃস্থ কোণ।  $\angle ACB$  কে  $\angle ACD$  এর প্রেক্ষিতে সন্নিবিষ্ট অন্তঃস্থ কোণ বলা হয়।  $\angle ABC$  ও  $\angle BAC$  এর প্রত্যেককে  $\angle ACD$  এর বিপরীত অন্তঃস্থ কোণ বলা হয়।

**উপপাদ্য ৫**

ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণের সমান।



মনে করি,  $ABC$  একটি ত্রিভুজ। ত্রিভুজটির  $\angle BAC + \angle ABC + \angle ACB =$  দুই সমকোণ।

- অনুসিদ্ধান্ত ১। ত্রিভুজের একটি বাহুকে বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয়, তা এর বিপরীত অন্তঃস্থ কোণদ্বয়ের সমষ্টির সমান।
- অনুসিদ্ধান্ত ২। ত্রিভুজের একটি বাহুকে বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয়, তা এর অন্তঃস্থ বিপরীত কোণ দুইটির প্রত্যেকটি অপেক্ষা বৃহত্তর।
- অনুসিদ্ধান্ত ৩। সমকোণী ত্রিভুজের সূক্ষ্মকোণের পরস্পর পূরক।

কাজ :

১। গ্রহণ কর যে, ত্রিভুজের একটি বাহুকে বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয়, তা এর অন্তঃস্থ বিপরীত কোণ দুইটির প্রত্যেকটি অপেক্ষা বৃহত্তর।

বাহু ও কোণের সর্বসমতা।

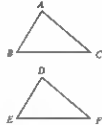
দুইটি রেখাদ্বয়ের সৈধ্য সমান হলে প্রত্যেক দুইটি সর্বসম। আবার বিপরীতভাবে, দুইটি রেখালা সর্বসম হলে তাদের সৈধ্য সমান।  
দুইটি কোণের পরিমাপ সমান হলে কোণ দুইটি সর্বসম। আবার বিপরীতভাবে, দুইটি কোণ সর্বসম হলে তাদের পরিমাপ সমান।



ত্রিভুজের সর্বসমতা

একটি ত্রিভুজকে অপর একটি ত্রিভুজের উপর স্থাপন করলে যদি ত্রিভুজ দুইটি সর্বসদৃশভাবে মিলে যায়, তবে ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম হয়। সর্বসম ত্রিভুজের অনুরূপ বাহু ও অনুরূপ কোণদ্বয়ের সমান।

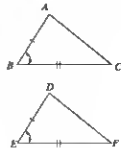
পাশের চিত্রে  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  সর্বসম।  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  সর্বসম হলে এবং  $A, B, C$  শীর্ষ ক্রমান্বয়ে  $D, E, F$  শীর্ষের উপর পতিত হলে  $AB = DE, AC = DF, BC = EF$  এবং  $\angle A = \angle D, \angle B = \angle E, \angle C = \angle F$  হলে।  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  সর্বসম বোঝাতে  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  লেখা হয়।



উপপাদ্য ৬। বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য

যদি দুইটি ত্রিভুজের একটির দুই বাহু অপরটির দুই বাহুর সমান হয় এবং বাহু দুটির অন্তর্স্থ কোণ দুইটি পরস্পর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম।

মনে করি,  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  ও  $AB = DE, AC = DF$  এবং অন্তর্স্থ  $\angle BAC =$  অন্তর্স্থ  $\angle EDF$ । তাহলে,  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$



## উপপাদ্য ৭

যদি কোনো ত্রিভুজের দুইটি বাহু পরস্পর সমান হয়, তবে এদের বিপরীত কোণ দুইটিও পরস্পর সমান হবে।

মনে করি,  $ABC$  ত্রিভুজে  $AB = AC$ । তাহলে,  $\angle ABC = \angle ACB$ ।

## উপপাদ্য ৮

যদি কোনো ত্রিভুজের দুইটি কোণ পরস্পর সমান হয়, তবে এদের বিপরীত বাহু দুইটিও পরস্পর সমান হবে।

বিশেষ নির্মাণ: মনে করি,  $ABC$  ত্রিভুজে

$\angle ABC = \angle ACB$ । প্রমাণ করতে হবে যে,  $AB = AC$ ।

প্রমাণ:



ধাপ	ব্যাখ্যা
(১) ধরি $AB \neq AC$ এবং এদের কোনোটাই $AB$ এর সমান নয়, তাহলে হয় (i) $AB > AC$ অথবা (ii) $AB < AC$ হবে। মনে করি, (i) $AB > AC$ . $AB$ থেকে $AC$ এর সমান $AD$ কেটে নিই। এখন, $ADC$ ত্রিভুজটি সমকোণী। সুতরাং $\angle ADC = \angle ACD$ । $DBC$ এর কবিরে কোণ $\angle ADC > \angle ABC$ $\therefore \angle ACD > \angle ABC$ সুতরাং, $\angle ACB > \angle ABC$ কিন্তু এ প্রমাণ শর্তবিরোধী। (২) অনুরূপভাবে, (ii) $AB < AC$ হলে দেখাবে আর যে $\angle ABC > \angle ACB$ কিন্তু এও প্রমাণ শর্তবিরোধী। (৩) সুতরাং, $AB > AC$ অথবা $AB < AC$ হতে পারে না। $\therefore AB = AC$ (প্রমাণিত)	[সমকোণী ত্রিভুজের দু'টি সমান কোণের সমান] [কবিরে কোণ অর্থাৎ বিপরীত কোণ দুইটি প্রত্যেকটি অশেষক। ক্রমেই]

## উপপাদ্য ৯ (বাহু-বাহু-বাহু উপপাদ্য)

যদি একটি ত্রিভুজের তিন বাহু যথাক্রমে অন্য একটি ত্রিভুজের তিন বাহুর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম হবে।

মনে করি,  $\triangle ABC$  এবং  $\triangle DEF$  এ  $AB = DE$ ,

$AC = DF$  এবং  $BC = EF$ । তাহলে,

$\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ।



**উপপাদ্য ১০ (কোণ-বাহু-কোণ উপপাদ্য)**

যদি একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণ ও তাদের সন্নিহিত বাহু অন্যত্রের একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণ ও তাদের সন্নিহিত বাহুর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ দুটি সর্বসম হবে।

মনে করি,  $\triangle ABC$  ও  $\triangle DEF$  -এ  $\angle B = \angle E$ ,  
 $\angle C = \angle F$  এবং কোণদ্বয়ের সন্নিহিত বাহু  $BC$  বাহু = অনুরূপ  
 $EF$  বাহু। তবে ত্রিভুজ দুটি সর্বসম, অর্থাৎ  
 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ।



**উপপাদ্য ১১ (অতিভুজ-বাহু উপপাদ্য)**

দুইটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের সমান হলে এবং একটির এক বাহু অন্যটির বাহুর এক বাহুর সমান হলে, ত্রিভুজের সর্বসম।



$ABC$  ও  $DEF$  সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের অতিভুজ  $AC$  = অতিভুজ  $DF$  এবং  $AB = DE$ । তাহলে,  
 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ।

ত্রিভুজের বাহু ও কোণের মধ্যে সম্পর্ক রয়েছে। এগুলি সম্পর্ক পিছের উপপাদ্য ১২ ও উপপাদ্য ১৩ এর প্রতিফলিত করে।

**উপপাদ্য ১২**

কোনো ত্রিভুজের একটি বাহু অন্য একটি বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হলে, বৃহত্তর বাহুর বিপরীত কোণ বৃহত্তর বাহুর বিপরীত কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর।

মনে করি,  $\triangle ABC$  -এ  $AC > AB$ । সুতরাং

$\angle ABC > \angle ACB$ ।



**উপপাদ্য ১৩**

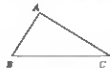
কোনো ত্রিভুজের একটি কোণ অন্য একটি কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হলে, বৃহত্তর কোণের বিপরীত বাহু বৃহত্তর কোণের বিপরীত বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।

বিশেষ নিকটন: মনে করি,  $\triangle ABC$  এর

$\angle ABC > \angle ACB$

প্রমাণ করতে হবে যে,  $AC > AB$

প্রমাণ:



ধাপ	ফলস্বরূপ
(১) যদি $AC$ বাহু $AB$ বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর না হয়, তবে (১) $AC = AB$ অথবা (২) $AC < AB$ হবে। (i) যদি $AC = AB$ হয়, $\angle ABC = \angle ACB$ কিন্তু বর্তমানের $\angle ABC > \angle ACB$	[সমকোণী ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয়ের বিপরীত কোণদ্বয় সমান] [বৃহত্তর বাহুর বিপরীত কোণ বৃহত্তর]

তা প্রদত্ত শর্তবিরোধী।

(iii) আবার, যদি  $AC < AB$  হয়, তবে

$\angle ABC < \angle ACB$  হবে।

কিন্তু তাও প্রদত্ত শর্তবিরোধী।

(২) সুতরাং,  $AC$  বাহু  $AB$  এর সমান বা  $AB$

থেকে ক্ষুদ্রতর হতে পারে না।

$\therefore AC > AB$  (প্রমাণিত)।

ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের সমষ্টির বা অঙ্কের সাথে তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্যের সম্পর্ক রয়েছে।

#### উপপাদ্য ১৪

ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের সমষ্টি এর তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর।

মনে করি,  $ABC$  একটি ত্রিভুজ। এটি,  $BC$  ত্রিভুজটির

ব্যুত্থম বাহু। তাহলে,  $AB + AC > BC$ ।



অনুলিখিত ১। ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের অঙ্ক এর তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর।

মনে করি,  $ABC$  একটি ত্রিভুজ।  $\Delta ABC$  এর যেকোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের অঙ্ক এর তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য

অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর। যেমন,  $AB - AC < BC$ ।

#### উপপাদ্য ১৫

ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোগক রেখাংশ তৃতীয় বাহুর সমান্তরাল এবং দৈর্ঘ্যে তার অর্ধেক।

মনে করি,  $ABC$  একটি ত্রিভুজ।  $D$  ও  $E$  যথাক্রমে

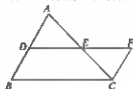
ত্রিভুজটির  $AB$  ও  $AC$  বাহুর মধ্যবিন্দু। তাহলে, প্রমাণ

করতে হবে যে  $DE \parallel BC$  এবং  $DE = \frac{1}{2} BC$ ।

অঙ্কন:  $D$  ও  $E$  জোড় করে অর্ধেক করি যেন  $EF = DE$  হয়।

$C, F$  যোগ করি।

প্রমাণ:



(১)  $\Delta ADE$  ও  $\Delta CEF$  এর মধ্যে

$AE = EC$ ,

$DE = EF$

$\angle AED = \angle CEF$

$\Delta ADE \cong \Delta CEF$

$\therefore \angle ADE = \angle EFC$  এবং  $\angle DAE = \angle ECF$ ,

$\therefore DF \parallel BC$  বা  $DE \parallel BC$ ।

(২) অঙ্কন,  $DF = BC$  বা  $DE + EF = BC$

বা  $DE + DE = BC$  বা  $2DE = BC$  বা  $DE = \frac{1}{2} BC$

কর্মসূচী

[ দেখানো আছে ]

[ অঙ্কন-বুলায়ে ]

[ বিস্তারিত কোণ ]

[ বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য ]

[ এককর কোণ ]

উপপাদ্য ১৬ (পিথাগোরাসের উপপাদ্য)

সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের ওপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অন্য দুই বাহুর ওপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান।

যদি বরি,  $ABC$  সমকোণী ত্রিভুজের  $\angle ABC$  সমকোণ এবং  $AC$  অতিভুজ। তাহলে,  $AC^2 = AB^2 + BC^2$ ।



উদাহরণ ১।  $\triangle ABC$  এর  $AB = AC$ ,  $BA$  কে  $D$  পর্যন্ত এমনভাবে বর্ধিত করা হলো যেন  $AD = AC$  হয়,  $C, D$  যোগ করা হলো।

(ক) উদ্দীপকের ভিত্তিতে চিত্র আঁক।

(খ) প্রমাণ কর যে,  $BC + CD > 2AC$

(গ) প্রমাণ কর যে,  $\angle BCD =$  এক সমকোণ।

সমাধান।

(ক)



(খ)  $AB = AC$ ; দেওয়া আছে

$= AD$ ; অতএব অনুসারে

$\triangle BCD$ -এ

$BC + CD > BD$ ; ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।

বা,  $BC + CD > AB + AD$

বা,  $BC + CD > AD + AD$

বা,  $BC + CD > 2AD$

$\therefore BC + CD > 2AC \quad \because AB = AC = AD$

(গ)  $\angle ABC = \angle ACB$ ;  $AB = AC$

অর্থাৎ  $\angle DBC = \angle ACB$

এবং  $\angle ADC = \angle ACD$ ;  $AD = AC$

অর্থাৎ  $\angle BDC = \angle ACD$

$\triangle BCD$ -এ

$\angle BDC + \angle DBC + \angle BCD =$  দুই সমকোণ; ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণের সমান

ক,  $\angle ACD + \angle ACB + \angle BCD =$  দুই সমকোণ

ক,  $\angle BCD + \angle BCD =$  দুই সমকোণ

ক,  $2 \angle BCD =$  দুই সমকোণ

$\therefore \angle BCD =$  এক সমকোণ।

উদাহরণ ২। PQR একটি ত্রিভুজ। PA, QB ও RC তিনটি লম্বা O বিন্দুতে ছেদ করেছে।

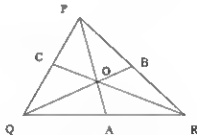
ক) প্রদত্ত ত্রিভুজের আলোকে চিহ্ন আঁক।

খ) প্রমাণ কর যে,  $PQ + PR > QO + RO$

গ) প্রমাণ কর যে,  $PA + QB + RC < PQ + QR + PR$

সমাধান :

(ক)



(খ) চিহ্ন 'ক' থেকে প্রমাণ করতে হবে যে,  $PQ + PR > QO + RO$

প্রমাণ :

ত্রিভুজের যে কোন দুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় এক বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।

$\Delta PQB$  -এ  $PQ + PB > QB$

আবার,  $\Delta BOR$  -এ  $BR + BO > RO$

$\therefore PQ + PB + BR + BO > QB + RO$

ক,  $PQ + PR + BO > QO + BO + RO$

$\therefore PQ + PR > QO + RO$ ।

(গ) প্রদত্ত : PA -কে D পর্যন্ত বর্ধিত করি সেন  $PA = AD$  হয়; Q, D যোগ করি।

প্রমাণ :  $\Delta QAD$  এবং  $\Delta PAR$ -এ

$QA = AR$

$AD = PA$

এবং অন্তর্ভুক্ত  $\angle QAD =$  অন্তর্ভুক্ত  $\angle PAR$

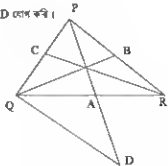
$\therefore \Delta QAD \cong \Delta PAR$

$\therefore QD = PR$

এখন,  $\Delta PQD$  -এ  $PQ + QD > PD$

ক,  $PQ + PR > 2PA$  [ $\because A, PD$ -এর মধ্যবিন্দু]

একইভাবে,  $PQ + QR > 2QB$



এবং  $PR + QR > 2RC$

∴  $PQ + PR + PQ + QR + PR + QR > 2PA + 2QB + 2RC$

বা,  $2PQ + 2QR + 2PR > 2PA + 2QB + 2RC$

বা,  $PQ + QR + PR > PA + QB + RC$

অর্থাৎ  $PA + QB + RC < PQ + QR + PR$

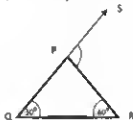
### অনুশীলনী ৬-৬

১। নিচে তিনটি বায়ুর লৈখ্য দেওয়া হলো। কোণ কতের ত্রিভুজ অঙ্কন সম্ভব?

ক. ৫ সে. মি., ৬ সে. মি. ও ৭ সে. মি.      খ. ৩ সে. মি., ৪ সে. মি. ও ৭ সে. মি.  
গ. ৫ সে. মি., ৭ সে. মি. ও ১৪ সে. মি.      ঘ. ২ সে. মি., ৪ সে. মি. ও ৮ সে. মি.

২। সমবাহু ত্রিভুজের একটি বাহুকে উভয়দিকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণদ্বয়ের বিয়োগফল কত?

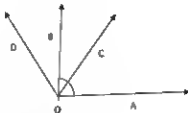
ক)  $0^\circ$     খ)  $120^\circ$     গ)  $180^\circ$     ঘ)  $240^\circ$



৩। যিহে,  $\angle RPS$  এর মাপ কত?

ক)  $40^\circ$       খ)  $70^\circ$       গ)  $90^\circ$       ঘ)  $110^\circ$

৪।



উপরের চিত্রে-

i.  $\angle AOC$  একটি সূক্ষ্মকোণ

ii.  $\angle AOB$  একটি সমকোণ

iii.  $\angle AOD$  একটি প্রস্থকোণ

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i      (খ) ii      (গ) i, iii      (ঘ) ii ও iii



৫। একটি ত্রিভুজকে অপর একটি ত্রিভুজের উপর স্থাপন করলে যদি ত্রিভুজ দুটি সর্বসদভাবে মিলে যায় তবে-

- I. ত্রিভুজ দুটি সর্বসদ
- II. ত্রিভুজ দুটির অনুরূপ বাহু সমান
- III. অনুরূপ কোণ সমান

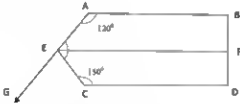
নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) I, II

(খ) I, III

(গ) II, III

(ঘ) I, II ও III



চিত্রে  $AB \parallel EF \parallel CD$  এবং  $BD \perp CD$

একটি চিত্রের আলোকে (a-b) স্ন প্রদত্ত উত্তর দাও।

৬।  $\angle AEF$  এর মান কত?

ক)  $30^\circ$

খ)  $60^\circ$

গ)  $240^\circ$

ঘ)  $270^\circ$

৭।  $\angle BFE$  এর মান নিচের কোনটি?

ক)  $30^\circ$

খ)  $60^\circ$

গ)  $90^\circ$

ঘ)  $120^\circ$

৮।  $\angle CEF + \angle CEG =$  কত?

ক)  $60^\circ$

খ)  $120^\circ$

গ)  $180^\circ$

ঘ)  $210^\circ$

৯। প্রমাণ কর যে, সমকোণ ত্রিভুজের অঙ্কুলের অধিনিসূচক কোণ কয়েকটি ত্রিভুজ উৎপন্ন হয়, যা সমকোণ হবে।

১০। প্রমাণ কর যে, সমকোণ ত্রিভুজের মধ্যস্থ ত্রিভুজটি প্রকৃত সমকোণ।

১১। প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের যেকোনো দুইটি বাহুর কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর।

১২।  $\triangle ABC$  এর  $BC$  বাহুর মধ্যবিন্দু  $D$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $AB + AC > 2AD$ .

১৩। চিত্রে, দেওয়া আছে,  $\angle C =$  এক সমকোণ

এবং  $\angle B = 2\angle A$

প্রমাণ কর যে,  $AB = 2BC$ .





সপ্তম অধ্যায়  
**ব্যবহারিক জ্যামিতি**  
(Practical Geometry)

পূর্বের প্রেক্ষিতে জ্যামিতির বিভিন্ন উপাঙ্গ প্রদানে ও অনুশীলনীতে চিত্র অঙ্কনের প্রয়োজন হিশ। সে সব চিত্র সুস্বভাবে অঙ্কনের প্রয়োজন হিশ না। কিছু কখনো কখনো জ্যামিতিক চিত্র সুস্বভাবে অঙ্কনের প্রয়োজন হয়। যেমন, একজন স্থপতি যখন কোনো বাড়ির নকশা করেন কিংবা প্রকৌশলী যখন যন্ত্রের বিভিন্ন অংশের চিত্র আঁকেন। এ ধরনের জ্যামিতিক অঙ্কনে খুঁচু ডেস ও পেন্সিল কম্পাসের সাহায্য নেওয়া হয়। ইজেকশন টেম ও পেন্সিল কম্পাসের সাহায্যে ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ আঁকতে শিখি। এ অধ্যায়ে বিশেষ ধরনের ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ অঙ্কনের আলোচনা করা হবে।

অব্যাহত গণে পিকারীরা

- > চিত্রের সাহায্যে ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ বাণ্য করতে পারবে।
- > প্রদত্ত উপাঙ্গ ব্যবহার করে ত্রিভুজ অঙ্কন করতে পারবে।
- > প্রদত্ত উপাঙ্গ ব্যবহার করে চতুর্ভুজ, সমকোণীক, ট্রিভুজের অঙ্কন করতে পারবে।

### ৭.১ ত্রিভুজ অঙ্কন

প্রত্যেক ত্রিভুজের তিনটি বাহু ও তিনটি কোণ রয়েছে। তবে কোনো ত্রিভুজের আকার ও আকৃতি নির্দিষ্ট করার জন্য সবগুলো বাহু ও কোণের প্রয়োজন হয় না। যেমন, ত্রিভুজের তিন কোণের সবটি সুই সমকোণ বলে এর যেকোনো দুইটি কোণের মান নেওয়া থাকলে তৃতীয় কোণটির মান বের করা যায়। আবার, ত্রিভুজের সর্বসমতা সত্তায় উপাঙ্গগুলো থেকে দেখা যায় যে, কোনো ত্রিভুজের তিনটি বাহু ও তিনটি কোণ অর্থাৎ ছয়টি অংশে কেবলমাত্র নিম্নলিখিত তিনটি অংশ দ্বারা এক ত্রিভুজের অনন্য দুটি অংশের সমান হলেই ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম হয়। অর্থাৎ, এ তিনটি অংশের দ্বারা নির্দিষ্ট আকারের অনন্য ত্রিভুজ আঁকা যায়। সপ্তম প্রেক্ষিতে আমরা নিম্নবর্ণিত উপাঙ্গ থেকে ত্রিভুজ আঁকতে শিখি।

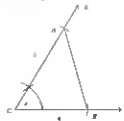
(১) তিনটি বাহু

a \_\_\_\_\_  
b \_\_\_\_\_  
c \_\_\_\_\_

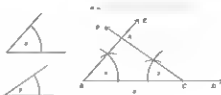


(২) দুইটি বাহু ও তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ

a \_\_\_\_\_  
b \_\_\_\_\_



(৩) দুইটি কোণ ও তাদের সমান্তর বাহু



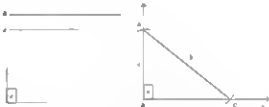
(৪) দুইটি কোণ ও একটির বিপরীত বাহু



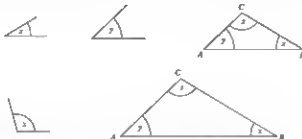
(৫) দুইটি বাহু ও তাদের একটির বিপরীত কোণ



(৬) সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও অপর একটি বাহু



সম্বন্ধীয় যে, উপরের প্রত্যেক ক্ষেত্রে ত্রিভুজের তিনটি অংশ নির্দিষ্ট করা হয়েছে। কিন্তু যেকোনো তিনটি অংশ নির্দিষ্ট করলেই ত্রিভুজটি নির্দিষ্ট হয় না। যেমন, ত্রিভুজের তিনটি কোণ দেওয়া থাকলে বিভিন্ন আকারের অনন্য ত্রিভুজ আঁকা যায় (যাদের সঙ্গ ত্রিভুজ করা যায়)।



অনেক সময় ত্রিভুজ আঁকার জন্য এমন তিনটি উপাদান দেওয়া থাকে, যাদের সাহায্যে বিভিন্ন আকারের মাধ্যমে ত্রিভুজটি নির্ধারণ করা যায়। এছাড়া করেকটি সম্ভব ক্ষেত্র বর্ণনা করা হলো।



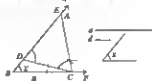
## সম্পাদ্য ২

ত্রিভুজের দু'টি, দু'টি সলপ্ন একটি সূক্ষকোণ ও অন্য দুই বাহুর অঙ্ক দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

মনে করি, কোনো ত্রিভুজের দু'টি  $a$  দু'টি সলপ্ন সূক্ষকোণ  $\angle x$ .

এক অন্য দুই বাহুর অঙ্ক  $d$  দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে

হবে।



অঙ্কন :

(১) যেকোনো একটি রশ্মি  $BF$  থেকে দু'টি  $a$  এর সমান করে  $BC$  রেখাংশ কেটে নিই।  $BC$  রেখাংশের  $B$  বিন্দুতে  $\angle x$  এর সমান  $\angle CBE$  আঁকি।

(২)  $BE$  রশ্মি থেকে  $d$  এর সমান  $BD$  অংশ কেটে নিই।

(৩)  $C, D$  যোগ করি।  $DC$  রেখাংশের যে পাশে  $E$  বিন্দু আছে সেই পাশে  $C$  বিন্দুতে  $\angle EDC$  এর সমান  $\angle DCA$  আঁকি।  $CA$  রশ্মি  $BE$  রশ্মিতে  $A$  বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে,  $\triangle ABC$  ই চাইটি ত্রিভুজ।

প্রমাণ : অঙ্কন অনুসারে,  $\angle ACD = \angle ADC = \angle ACD$

$\therefore AC = AD$

সুতরাং দুই বাহুর অঙ্ক,  $AB - AC = AB - AD = BD = d$ .

এখন,  $\triangle ABC$  ও  $\triangle BDC$  =  $a$ ,  $AB - AC = d$  এক  $\angle ABC = \angle x$  সুতরাং,  $\triangle ABC$  ই চাইটি ত্রিভুজ।

কাজ :

১। প্রাপ্ত কোণ সূক্ষকোণ না হলে, উপরের পদ্ধতিতে অঙ্কন করা সম্ভব নয়। কেন ? এ ক্ষেত্রে ত্রিভুজটি আঁকার কোনো উপায় বের কর।

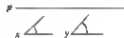
২। ত্রিভুজের দু'টি, দু'টি সলপ্ন একটি সূক্ষকোণ ও অন্য দুই বাহুর অঙ্ক দেওয়া আছে। বিকল্প পদ্ধতিতে ত্রিভুজটি অঙ্কন কর।

## সম্পাদ্য ৩

ত্রিভুজের দু'টি সলপ্ন দুইটি কোণ ও পরিসীমা দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

মনে করি, একটি ত্রিভুজের পরিসীমা  $p$  এক দু'টি সলপ্ন দুইটি

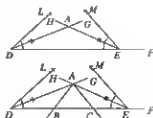
কোণ  $\angle x$  ও  $\angle y$  দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।



অঙ্কন :

(১) যেকোনো একটি রশ্মি  $DF$  থেকে পরিসীমা  $p$  এর সমান করে  $DE$  অংশ কেটে নিই।  $D$  ও  $E$  বিন্দুতে  $DE$  রেখাংশের একই পাশে  $\angle x$  এর সমান  $\angle EDL$  এবং  $\angle y$  এর সমান  $\angle DEM$  আঁকি।

(২) কোণ দুইটির বিপরীতক  $DG$  ও  $EH$  আঁকি।



(৩) মনে করি,  $DG \cong EH$  রশ্মিদের পরস্পরকে  $A$  বিন্দুতে ছেদ করে।  $A$  বিন্দুতে  $\angle ADE$  ওর সমান  $\angle DAB$  এবং  $\angle AED$  এর সমান  $\angle EAC$  থাকি।

(৪)  $AB$  এবং  $AC$  রশ্মিদের  $DE$  রেখাংশকে কবজ করে  $B$  ও  $C$  বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে,  $\triangle ABC$  ই উদ্ভিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ :  $\triangle ADB$  ও  $\angle ADB = \angle DAB$  [অঙ্কন অনুসারে],  $\therefore AB = DB$ .

আবার,  $\triangle ACE$  ও  $\angle AEC = \angle EAC$ ;  $\therefore CA = CE$ .

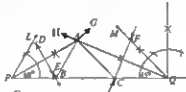
সুতরাং  $\triangle ABC$  ও  $AB + BC + CA = DB + BC + CE = DE = p$ .

$$\angle ABC = \angle ADB + \angle DAB = \frac{1}{2} \angle x + \frac{1}{2} \angle x = \angle x$$

এবং  $\angle ACB = \angle AEC + \angle EAC = \frac{1}{2} \angle y + \frac{1}{2} \angle y = \angle y$ . সুতরাং  $\triangle ABC$  ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

কাজ : ত্রিভুজের কৃষি সাল্যে দুইটি সুবকোণ ও পরিসীরা দেওয়ার মাধ্যমে বিকল্প পদ্ধতিতে ত্রিভুজটি আঁকতে পার।

উদাহরণ ১। একটি ত্রিভুজ  $ABC$  থাক, যার  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$  এবং পরিসীরা  $AB + BC + CA = 11$  সে.মি.।



অঙ্কন : পিঠের বাপসমূহ অনুসরণ করি।

(১) রেখাংশ  $PQ = 11$  সে.মি. আঁকি।

(২)  $PQ$  রেখাংশের একই পাশে  $P$  এবং  $Q$  বিন্দুতে কণ্ডক করে  $\angle QPL = 60^\circ$  ও  $\angle PQM = 45^\circ$  কোণ আঁকি।

(৩) কোণ দুইটির বিখ্যাত  $PG$  ও  $QH$  আঁকি। মনে করি,  $PG$  ও  $QH$  রশ্মিদের পরস্পরকে  $A$  বিন্দুতে ছেদ করে।

(৪)  $PA$ ,  $QA$  রেখাংশের পথ সমন্বিতকর আঁকি ও  $PQ$  রেখাংশকে কবজ করে  $B$  ও  $C$  বিন্দুতে ছেদ করে।

(৫)  $A, B$  এবং  $A, C$  যোগ করি।

তাহলে,  $\triangle ABC$  ই উদ্ভিষ্ট ত্রিভুজ।

কাজ : সহজলব্ধি ত্রিভুজের সহকোণ সাল্যে একটি বিন্দু এবং দুইভুজ ও অন্য দুইটি কোণ দেওয়ার মাধ্যমে ত্রিভুজটি আঁক।

উদাহরণ ২। একটি ত্রিভুজের কৃষি  $r=3$  সেমি, কৃষি সাল্যে সুবকোণ  $45^\circ$  এবং অন্য বাহু দুইটির সমষ্টি  $s=6$  সেমি।

(ক) উদ্ভিষ্টকোণ তথ্যগুলো চিত্রে প্রকাশ কর।

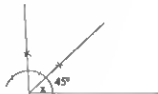
(খ) ত্রিভুজটি অঙ্কন কর। (অঙ্কনের চিহ্ন বিকল্প আবশ্যিক)

(গ) একটি বার্গের পরিসীরা  $2s$  হলে কয়টি আঁক। (অঙ্কনের চিহ্ন ও বিকল্প আবশ্যিক)

সমাধান :

(ক)

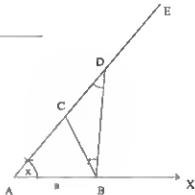
$a$  3 সে. মি.  $s$  6 সে. মি.



(খ) Ax থেকেদো রশ্মি থেকে  $AB = a$  কাটি ।

A বিন্দুতে  $\angle XAE = x$  আঁকি, AE থেকে  $AD = s$  নেই । B, D যোগ করি । এবার B বিন্দুতে  $\angle ADB$  এর সমান করে  $\angle DBC$  আঁকি । BC রেখাংশে AD কে C বিন্দুতে ছেদ করে ।

$\therefore ABC$  উল্লিখিত ত্রিভুজ ।



(গ)



মনে করি, একটি বর্গের পরিসীমা  $P = 2S$  যেওয়া আছে, বসটি অঙ্কন করতে হবে ।

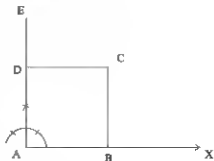
Ax থেকেদো রশ্মি থেকে  $AB = \frac{1}{4} P$  কেটে

নেই । A বিন্দুতে  $AE \perp AB$  আঁকি । AE থেকে  $AD = AB$  কাটি ।

এবার B ও D বিন্দুকে কেন্দ্র করে  $\frac{1}{4} P$  এর

সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে  $\angle BAD$  এর অভ্যন্তরে দুইটি বৃত্তাংশ আঁকি । বৃত্তাংশদ্বয় পরস্পর C বিন্দুতে ছেদ করে । B, C; C, D যোগ করি ।

$\therefore ABCD$  উল্লিখিত বর্গ ।





### অনুশীলনী ৭.১

- ১। নিম্নে প্রদত্ত উপাত্ত নিয়ে ত্রিভুজ অঙ্কন কর :
  - ক. তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৩ সে.মি., ৩.৫ সে.মি., ২.৪ সে.মি.।
  - খ. দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৪ সে.মি., ৩ সে.মি. এবং অন্তর্ভুক্ত কোণ  $60^\circ$ ।
  - গ. দুইটি কোণ  $60^\circ$  ও  $45^\circ$  এবং এদের সংলগ্ন বাহুর দৈর্ঘ্য ৫ সে.মি.।
  - ঘ. দুইটি কোণ  $60^\circ$  ও  $45^\circ$  এবং  $45^\circ$  কোণের বিপরীত বাহুর দৈর্ঘ্য ৫ সে.মি.।
  - ঙ. দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৪.৫ সে.মি. ও ৩.৫ সে.মি. এবং বিপরীত বাহুর বিপরীত কোণ  $30^\circ$ ।
  - চ. সমকোণী ত্রিভুজের অস্তিত্বের ও একটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৬ সে.মি. ও ৪ সে.মি.।
- ২। নিম্নে প্রদত্ত উপাত্ত নিয়ে ত্রিভুজ অঙ্কন কর :
  - ক. দুই ৩.৫ সে.মি., দুই সংলগ্ন একটি কোণ  $60^\circ$  ও অপর দুই বাহুর সমষ্টি ৪ সে.মি.।
  - খ. দুই ৫ সে.মি., দুই সংলগ্ন একটি কোণ  $45^\circ$  ও অপর দুই বাহুর অঙ্কন। সে.মি.।
  - গ. দুই সংলগ্ন কোণ দুইটি যথাক্রমে  $60^\circ$  ও  $45^\circ$  ও পরিসীমা ১২ সে.মি.।
- ৩। একটি ত্রিভুজের দুই সংলগ্ন দুইটি কোণ এবং পার্শ্ব থেকে দুটির উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।
- ৪। সমকোণী ত্রিভুজের অস্তিত্বের ও অপর দুই বাহুর সমষ্টি দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।
- ৫। ত্রিভুজের দুই সংলগ্ন একটি কোণ, উচ্চতা ও অপর দুই বাহুর সমষ্টি দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।
- ৬। সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।
- ৭। ত্রিভুজের দুই, দুই সংলগ্ন একটি ক্রান্তকোণ ও অপর দুই বাহুর অঙ্কন দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।

### ৭.২ চতুর্ভুজ অঙ্কন

আমরা দেখেছি যে, ত্রিভুজের তিনটি উপাত্ত দেওয়া থাকলে অনেক ক্ষেত্রেই ত্রিভুজটি নিশ্চিতভাবে আঁকা সম্ভব। কিন্তু চতুর্ভুজের চারটি বাহু দেওয়া থাকলেই একটি নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ আঁকা যায় না। নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ আঁকার জন্য পাঁচটি বড় উপাত্ত প্রয়োজন হয়। নিম্নে বর্ণিত পাঁচটি উপাত্ত আনা থাকলে, নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ আঁকা যায়।

- (১) চারটি বাহু ও একটি কোণ
- (২) চারটি বাহু ও একটি কর্ণ
- (৩) তিনটি বাহু ও দুইটি কর্ণ
- (৪) তিনটি বাহু ও তাদের অন্তর্ভুক্ত দুইটি কোণ
- (৫) দুইটি বাহু ও তিনটি কোণ।

অর্থাৎ যোগিত উপোক্ত উপাত্ত নিয়ে চতুর্ভুজ অঙ্কন বিষয়ে আলোচনা করা হয়েছে। অঙ্কনের কৌশল লক্ষ্য করে দেখা যায় কিছু ক্ষেত্রে সরাসরি চতুর্ভুজ আঁকা হয়। অন্যত্র কিছু ক্ষেত্রে ত্রিভুজ অঙ্কনের মাধ্যমে চতুর্ভুজ আঁকা হয়। যেহেতু কর্ণ চতুর্ভুজকে দুইটি ত্রিভুজে বিভক্ত করে, সেহেতু উপাত্ত হিসাবে একটি বা দুইটি কর্ণ প্রদত্ত হলে ত্রিভুজ অঙ্কনের মাধ্যমে চতুর্ভুজ আঁকা সম্ভব হয়।

(১) চারটি বাহু ও একটি কোণ



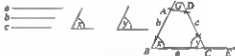
(২) চারটি বাহু ও একটি কর্ণ



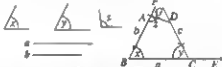
(৩) তিনটি বাহু ও দুইটি কর্ণ



(৪) তিনটি বাহু ও তাদের অন্তর্ভুক্ত দুইটি কোণ



(৫) দুইটি বাহু ও তিনটি কোণ



বিশেষ ধরনের চতুর্ভুজ অঙ্কনের জন্য অনেক সময় এমন উপাত্ত দেওয়া থাকে বা থেকে নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ আঁকার জন্য প্রয়োজনীয় পাঁচটি স্বতন্ত্র উপাত্ত পাওয়া যায়। তাহলে ঐ উপাত্তের সাহায্যেও চতুর্ভুজটি আঁকা যায়। যেমন, সামান্তরিকের দুইটি সমান্তর বাহু ও তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণটি দেওয়া থাকলে সামান্তরিকটি আঁকা যায়। এখানে তিনটি মাত্র উপাত্ত দেওয়া আছে। বাবুর বাগের ক্ষেত্র একটি বাহু দেওয়া থাকলেই কয়টি আঁকা যায়। কারণ, তাহলে পাঁচটি উপাত্ত, যথা কর্ণের দুই সমান বাহু ও এক কোণ (সমকোণ) বিদ্যমান হয়।

**সম্পাদ্য ৪**

সামান্তরিকের দুইটি কর্ণ ও তাদের অন্তর্ভুক্ত একটি কোণ দেওয়া আছে। সামান্তরিকটি আঁকতে হবে।

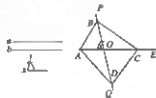
মনে করি, সামান্তরিকের কর্ণ দুইটি  $a$  ও  $b$  এক কর্ণদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত একটি কোণ  $\angle x$  দেওয়া আছে। সামান্তরিকটি আঁকতে হবে।

**অঙ্কন :** যেকোনো রশ্মি  $AM$  থেকে  $a$  এর সমান  $AC$  রেখাংশ নিই।  $AC$  এর মধ্যবিন্দু  $O$  নির্ণয় করি।  $O$  কেন্দ্রে  $\angle x$  এর সমান  $\angle AOP$  আঁকি।  $OP$  এর বিপরীত রশ্মি  $OQ$  অঙ্কন করি।  $OP$  ও

$OQ$  রশ্মিযথ থেকে  $\frac{b}{2}$  এর সমান দূরত্বে  $OB$  ও  $OD$  রেখাংশের

নিই।  $A, B, A, D, C, B$  ও  $C, D$  যোগ করি।

তাহলে,  $ABCD$  ই চান্দি সামান্তরিক।



প্রমাণ :  $\triangle AOB$  ও  $\triangle COD$  এ  $OA = OC = \frac{1}{2}a$ ,  $OB = OD = \frac{1}{2}b$  [অঙ্কনানুসারে]

এক অঙ্কুর  $\angle AOB$  - অঙ্কুর  $\angle COD$  [প্রতিদ্বীপ কোণ]।

অতএব,  $\triangle AOB \cong \triangle COD$

সুতরাং,  $AB = CD$

এক  $\angle ABO = \angle COD$  ; কিন্তু কোণ দুইটি একজোড় কোণ।

$\therefore AB$  ও  $CD$  সমান্তরাল ও সমান্তরাল।

অনুরূপভাবে,  $AD$  ও  $BC$  সমান্তরাল ও সমান্তরাল।

সুতরাং,  $ABCD$  একটি সামান্তরিক যার কর্ণ  $AC = AO + OC = \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}a = a$

ও  $BD = BO + OD = \frac{1}{2}b + \frac{1}{2}b = b$  এক কর্ণ দুইটির অঙ্কুর  $\angle AOB = \angle COD$

অতএব,  $ABCD$  ই নির্ণেয় সামান্তরিক।

#### সম্পাদ্য ৫

সামান্তরিকের দুইটি কর্ণ ও একটি বাহু দেওয়া আছে। সামান্তরিকটি আঁকতে হবে।

মনে করি সামান্তরিকের দুইটি কর্ণ  $a$  ও  $b$  এবং একটি বাহু  $c$  দেওয়া আছে। সামান্তরিকটি আঁকতে হবে।

অঙ্কন :  $a$  ও  $b$  কর্ণদ্বয়ে সর্বত্র দুইভাবে বিভক্ত করি। যেকোনো চিহ্ন  $AX$  থেকে  $c$  এর সমান  $AB$  দিই।  $A$  ও  $B$  কে কেন্দ্র করে

বরাবর  $\frac{a}{2}$  ও  $\frac{b}{2}$  এর সমান ব্যাসার্ধ দিয়ে  $AB$  এর একই পাশে দুইটি

বৃত্তচাপ আঁকি। মনে করি, বৃত্তচাপ দুইটি পরস্পরকে  $O$  বিন্দুতে ছেদ করে।  $A, O$  ও  $O, B$  যোগ করি।  $AO$  কে  $AE$  আরোহণ এবং  $BO$

কে  $BF$  বরাবর বর্ধিত করি।  $OE$  থেকে  $\frac{a}{2} = OC$  এবং  $OF$  থেকে

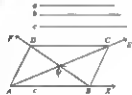
$\frac{b}{2} = OD$  দিই।  $A, D$ ;  $D, C$  ও  $B, C$  যোগ করি।

তাহলে,  $ABCD$  ই উদ্ভিক্ত সামান্তরিক।

প্রমাণ :  $\triangle AOB$  ও  $\triangle COD$  এ  $OA = OC = \frac{a}{2}$ ;  $OB = OD = \frac{b}{2}$ , [অঙ্কনানুসারে]

এক অঙ্কুর  $\angle AOB$  - অঙ্কুর  $\angle COD$  [প্রতিদ্বীপ কোণ]

$\therefore \triangle AOB \cong \triangle COD$ .

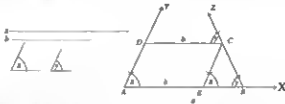


$\therefore AB = CD$  এবং  $\angle ABO = \angle ODC$ ; কিন্তু কোণ দুইটি একজোড়া কোণ।

$\therefore AB \parallel CD$  সমান ও সমান্তরাল।

অনুরূপভাবে,  $AD \parallel BC$  সমান ও সমান্তরাল। অতএব,  $ABCD$  ই নির্ণয় সমান্তরিক।

উদাহরণ ১। ট্রাপিজিয়ামের দুইটি সমান্তরাল বাহু এবং এদের মধ্যে বৃহত্তর বাহু সংলগ্ন দুইটি কোণ দেওয়া আছে। ট্রাপিজিয়ামটি আঁক।



মনে করি, ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয়  $a$  এবং  $b$ , যেকোনো  $a > b$  এবং বৃহত্তর বাহু  $=$  সংলগ্ন কোণদ্বয়  $\angle x$  ও  $\angle y$ । ট্রাপিজিয়ামটি আঁকতে হবে।

অঙ্কন: যেকোনো রাস্তা  $AX$  থেকে  $AB = a$  দিই।  $B$  বিন্দুতে  $A$  বিন্দুতে  $\angle x$  এর সমান  $\angle BAY$  এবং  $B$  বিন্দুতে  $\angle y$  এর সমান  $\angle ABZ$  আঁকি।

এবার  $AB$  রেখাল থেকে  $AE = b$  কেটে নিই।  $E$  বিন্দুতে  $EC \parallel AY$  আঁকি যা  $BZ$  রাস্তাকে  $C$  বিন্দুতে ছেদ করে। এবার  $CD \parallel BA$  আঁকি।  $CD$  রেখাল  $AY$  রাস্তাকে  $D$  বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে,  $ABCD$  ই উদ্দিষ্ট ট্রাপিজিয়াম।

প্রমাণ: অঙ্কনানুসারে,  $AB \parallel CD$  এবং  $AD \parallel EC$  সুতরাং  $ABCD$  একটি সমান্তরিক এবং  $CD = AE = b$ । এখন, চতুর্ভুজ  $ABCD$  এ  $AB = a$ ,  $CD = b$ ,  $AB \parallel CD$  এবং  $\angle BAD = \angle x$ ,  $\angle ABC = \angle y$  (অঙ্কন অনুসারে) অতএব,  $ABCD$  ই নির্ণয় ট্রাপিজিয়াম।

কাল : রহস্যের পরিসীমা ও একটি কোণ দেওয়া আছে। রহস্যটি আঁক।

উদাহরণ ২।  $ABC$  ত্রিভুজের  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$  এবং পরিসীমা  $P=13$  সেমি।

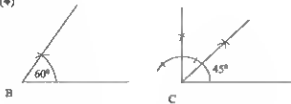
ক) ফেল ও কম্পাস দিয়ে  $\angle B$  ও  $\angle C$  আঁকো।

খ) ত্রিভুজটি অঙ্কন কর। (অঙ্কনের চিহ্ন বিবরণ আবশ্যিক)

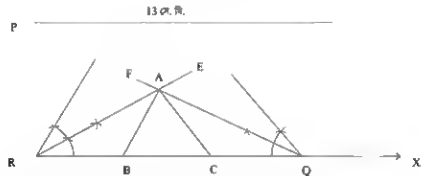
গ) একটি তফস আঁকো যার বাহুর দৈর্ঘ্য  $\frac{P}{3}$  এর সমান এবং একটি কোণ  $\angle B$  এর সমান। (অঙ্কনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যিক)

সমাধান :

(ক)



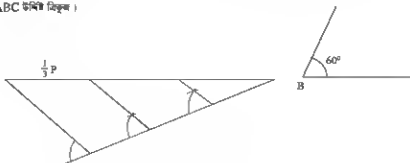
(খ)

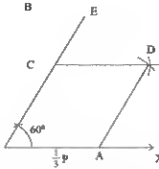


সেকোনো রশ্মি  $RX$  থেকে  $RQ = P$  কেটে নেই।  $R$  বিন্দুতে  $\frac{1}{2} \angle B$  এবং  $Q$  বিন্দুতে  $\frac{1}{2} \angle C$  এর সমান করে যথাক্রমে  $\angle ERX$  ও  $\angle FQR$  আঁকি।  $ER$  ও  $FQ$  পরস্পর  $A$  বিন্দুতে ছেদ করে। এবার  $A$  বিন্দুতে  $\angle RAB = \frac{1}{2} \angle B$  এবং  $\angle QAC = \frac{1}{2} \angle C$  আঁকি।  $AB$  ও  $AC$  রেখাংশে  $QR$  কে যথাক্রমে  $B$  ও  $C$  বিন্দুতে ছেদ করে।

$\therefore ABC$  উদ্ভিষ্ট ত্রিভুজ।

(গ)





রাসের বাহুর সৈর্য  $\frac{1}{3}P$  একটি কোণ  $\angle B = 60^\circ$  সেওয়া আছে। রাসটি আঁকতে হবে।

BX থেকেও রশি থেকে  $BA = \frac{1}{3}P$  কটি। B বিন্দুতে  $\angle ABE = 60^\circ$  আঁকি। AE থেকে  $BC = AB$

সেই। আবার A ও C বিন্দুতে কেন্দ্র করে  $\frac{1}{3}P$  এর সমান ব্যাসার্ধ দিয়ে  $\angle ABC$  এর অভ্যন্তরে দুইটি বৃত্তচাপ

আঁকি। বৃত্তচাপটি পরস্পর D বিন্দুতে ছেদ করে। A, D; C, D যোগ করি।

$\therefore ABCD$  উন্নিয় রাস।

### অনুশীলনী ৭.২

১। সমকোণী ত্রিভুজের অপর দুইটি কোণের পরিমাপ লেখা থাকলে নিম্নের কোন ক্ষেত্রে ত্রিভুজ অঙ্কন করা সম্ভব।

ক.  $63^\circ$  ও  $36^\circ$

খ.  $30^\circ$  ও  $70^\circ$

গ.  $40^\circ$  ও  $50^\circ$

ঘ.  $80^\circ$  ও  $20^\circ$

২। একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহুর সৈর্য ক্রমে ৪ সেমি ও ৭ সেমি হলে তৃতীয় বাহুর সৈর্য বিচের কোনটি?

ক) ৪ সে.মি.

খ) ৫ সে.মি.

গ) ৬ সে.মি.

ঘ) ১৩ সেমি

৩। একটি সমবাহু সমকোণী ত্রিভুজের সমান বাহুরের সৈর্য ১৪ সেমি হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নিচের কোনটি?

ক) ৩৬ বর্গসেমি

খ) ৪৮ বর্গসেমি

গ) ১৬২ বর্গসেমি

ঘ) ৩২৪ বর্গসেমি

৪। নির্দিষ্ট একটি চতুর্ভুজ আঁকা সম্ভব যদি দেওয়া থাকে—

I. চারটি বাহু ও একটি কোণ

II. তিনটি বাহু ও তাদের অন্তর্ভুক্ত দুইটি কোণ

III. দুইটি বাহু ও তিনটি কোণ

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) I

(খ) II

(গ) I, II

(ঘ) I, II ও III

৫। রাখসের-

- i. চারটি বাহু পরস্পর সমান
- ii. বিপরীত কোণ সমান
- iii. কর্ণের পরস্পরকে সমকোণে সমন্বিত করে।

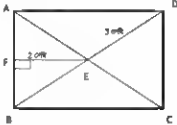
নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i, ii

(খ) i, iii

(গ) ii, iii

(ঘ) i, ii ও iii



চিত্রে  $EF = 2$  সেমি,  $DE = 3$  সেমি।  $ABCD$  একটি আয়ত। উপরের ভাষায় অদশকে (৬-৮) সাং-প্রশ্নের উত্তর দাও:

৬।  $BF$  বৈর্ধ্য কত সেমি?

ক) 1

খ)  $\sqrt{5}$

গ)  $\sqrt{13}$

ঘ) 5

৭।  $AB =$  কত সেমি?

ক) 2

খ)  $2\sqrt{5}$

গ)  $5\sqrt{2}$

ঘ) 10

৮।  $ABCD$  এর ক্ষেত্রফল কত বর্গসেমি?

ক)  $8\sqrt{5}$

খ) 20

গ)  $12\sqrt{5}$

ঘ)  $32\sqrt{5}$

৯। নিম্নে প্রদত্ত উপাত্ত নিয়ে চতুর্ভুজ অঙ্কন কর :

- ক. চারটি বাহুর দৈর্ঘ্য 3 সে.মি., 3.5 সে.মি., 2.5 সে.মি. ও 3 সে.মি. এবং একটি কোণ  $45^\circ$ ।
- খ. চারটি বাহুর দৈর্ঘ্য 3.5 সে.মি., 4 সে.মি., 2.5 সে.মি. ও 3.5 সে.মি. এবং একটি কর্ণ 5 সে.মি.।
- গ. তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য 3.2 সে.মি., 3 সে.মি., 3.5 সে.মি. এবং দুইটি কর্ণ 2.8 সে.মি. ও 4.5 সে.মি.।
- ঘ. তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য 3 সে.মি., 3.5 সে.মি., 4 সে.মি. এবং দুইটি কোণ  $60^\circ$  ও  $45^\circ$ ।

১০। নিম্নে প্রদত্ত উপাত্ত নিয়ে সামান্তরিক অঙ্কন কর :

- ক. দুইটি কর্ণের দৈর্ঘ্য 4 সে.মি., 6.5 সে.মি. এবং এদের অন্তর্ভুক্ত একটি কোণ  $45^\circ$ ।
- খ. একটি বাহুর দৈর্ঘ্য 4 সে.মি. এবং দুইটি কর্ণের দৈর্ঘ্য 5 সে.মি., 6.5 সে.মি.।

১১।  $ABCD$  চতুর্ভুজের  $AB$  ও  $BC$  বাহু এবং  $\angle B, \angle C$  ও  $\angle D$  কোণ দেওয়া আছে। চতুর্ভুজটি ঠিক।

- ১২।  $ABCD$  চতুর্ভুজের কর্দ দুইটির ছেদকিন্দু হওয়া কর্দ দুইটির চারটি বড়িত অংশ ংক তাদের অঙ্কিত্র একটি কোণ যখনসে  $OA = 4$  সে.মি.,  $OB = 5$  সে.মি.,  $OC = 3.5$  সে.মি.,  $OD = 4.5$  সে.মি. ং  $\angle AOB = 80^\circ$ , চতুর্ভুজটি ংক।
- ১৩। রহস্যের ংকটি বাহুর ংর্ধ 3.5 সে.মি. ং ংকটি কোণ  $45^\circ$ । রহস্যটি ংক।
- ১৪। রহস্যের ংকটি বাহু ংক ংকটি কর্দর ংর্ধ ংকরা ংক। রহস্যটি ংক।
- ১৫। রহস্যের দুইটি কর্দর ংর্ধ ংকরা ংক। রহস্যটি ংক।
- ১৬। কর্দকেরের পরিসীমা ংকরা ংক। কর্দকটি ংক।
- ১৭। ংকটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ 5 সে.মি ং ংক বাহুর ংর্ধ 4 সে.মি., ংপরের ংকয়ের ংকাকে ংকির ত্রুণুণের উভয় ংক।  
ক. ত্রিভুজটির ংকর বাহুর ংর্ধ ংকর।  
খ. ত্রিভুজটি অঙ্কন কর (অঙ্কনের ংক ংকর)।  
গ. ত্রিভুজটির পরিসীমার সমান পরিসীমা ংকিটি ংকটি কর্দ অঙ্কন কর (অঙ্কনের ংক ংকর)।
- ১৮।  $ABCD$  চতুর্ভুজের  $AB = 4$  সে.মি,  $BC = 5$  সে.মি,  $\angle A = 85^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$  ংক  $\angle C = 95^\circ$ .  
ংপরের ংকয়ের ংকাকে ংকির ত্রুণুণের উভয় ংক  
ক.  $\angle D$  ংক ংক ংকর।  
খ. ংকর তথ্য ংকরী  $ABCD$  চতুর্ভুজটি অঙ্কন কর (অঙ্কনের ংক ংকর)।  
গ. ংকর বাহু দুইটিকে ংকটি সামান্তরিকের বাহু ংক  $\angle B = 80^\circ$  ংক সামান্তরিকটি অঙ্কন কর (অঙ্কনের ংক ংকর)।
- ১৯। ংকটি ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল দুইটি বাহুর ংর্ধ 4 সেমি ং 6 সেমি ংক ংক ংকর বাহু ংকর দুইটি কোণ  $\angle x = 60^\circ$  ংক  $\angle y = 50^\circ$ ।  
ক) ংকর তথ্য ংকরী ংকির ংকর ংকর।  
খ) ট্রাপিজিয়ামটি ংক। (অঙ্কনের ংক ংকর ংকর)।  
গ) ংকর ংকর বাহু দুটিকে সামান্তরিকের দুইটি কর্দ ংক  $\angle y$  ংক অঙ্কিত্র কোণ ংকর ংকর ংকর সামান্তরিকটি ংক। (অঙ্কনের ংক ংকর ংকর)।



## অষ্টম অধ্যায়

### বৃত্ত (Circle)

আমরা ছেনেছি যে, বৃত্ত একটি সমতলীয় জ্যামিতিক চিত্র যার কিছুগুলো কোনো নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে সমদূরত্ব অবস্থিত। বৃত্ত সম্পর্কিত বিভিন্ন ধারণা যেমন কেন্দ্র, ব্যাস, ব্যাসার্ধ, জ্যা ইত্যাদি বিষয়ে আলোচনা করা হয়েছে। এ অধ্যায়ে সমতলে কোনো বৃত্তের চাপ ও স্পর্শক সম্পর্কিত প্রতিজ্ঞার আলোচনা করা হবে।

অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা

- বৃত্তচাপ, কেন্দ্রস্থ কোণ, বৃত্তস্থ কোণ, বৃত্তে অন্তর্নিহিত চতুর্ভুজ ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- বৃত্ত সজ্জার উপপাদ্য গ্রহণ করতে পারবে।
- বৃত্ত সজ্জার বিধিগু সনদ্যে সমভাবে উপপাদ্যগুলো গ্রহণ করতে পারবে।
- বৃত্ত সম্পর্কিত সমস্যা বর্ণনা করতে পারবে।

#### ৮.১ বৃত্ত

বৃত্ত একটি সমতলীয় জ্যামিতিক চিত্র যার কিছুগুলো কোনো নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে সমদূরত্ব অবস্থিত। নির্দিষ্ট বিন্দুটি বৃত্তের কেন্দ্র। নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে সমদূরত্ব করার রেখা কোনো বিন্দু যে দিকব্য লম্ব চিহ্নিত করে তাই বৃত্ত। কেন্দ্র হতে বৃত্তস্থ কোনো বিন্দুর দূরত্বকে ব্যাসার্ধ বলে।

হবে করি,  $O$  সমতলের কোনো নির্দিষ্ট বিন্দু এবং  $r$  নির্দিষ্ট পরিমাপ। সমতলস্থ যে সকল বিন্দু  $O$  থেকে  $r$  দূরত্বে অবস্থিত, তাদের সেটি বৃত্ত, যার কেন্দ্র  $O$  ও ব্যাসার্ধ  $r$ , চিত্রে  $O$  বৃত্তের কেন্দ্র,  $A, B \in C$  বৃত্তস্থ বিন্দু।  $OA, OB \equiv OC$  এর প্রত্যেকটি বৃত্তটির ব্যাসার্ধ।



সমতলস্থ কতিপয় বিন্দুকে সমবৃত্ত বিন্দু কী হয় যদি কিছুগুলো গিরে একটি বৃত্ত যার অর্থাৎ, এমন একটি বৃত্ত থাকে যাতে বিন্দুগুলো অবস্থিত হয়। উপর্যুক্ত চিত্রে  $A, B \in C$  সমবৃত্ত বিন্দু।

#### বৃত্তের অভ্যন্তর ও বহির্ভাগ

যদি কোনো বৃত্তের কেন্দ্র  $O$  এবং ব্যাসার্ধ  $r$  হয় তবে  $O$  থেকে সমতলের যে সকল বিন্দুর দূরত্ব  $r$  থেকে কম তাদের সেটিকে বৃত্তটির অভ্যন্তর এবং  $O$  থেকে সমতলের যে সকল বিন্দুর দূরত্ব  $r$  থেকে বেশি তাদের সেটিকে বৃত্তটির বহির্ভাগ কী হয়। বৃত্তের অভ্যন্তরস্থ দুইটি বিন্দুর সংযোগক রেখাকে সম্পূর্ণভাবে বৃত্তের অভ্যন্তরেই থাকে।



কোনো বৃত্তের অভ্যন্তরস্থ একটি বিন্দু ও বহির্ভাগ একটি বিন্দুর সংযোগক রেখাকে বৃত্তটিকে একটি ও কেবল একটি বিন্দুতে ছেদ করে। চিত্রে,  $P$  বৃত্তের অভ্যন্তরস্থ একটি বিন্দু এবং  $Q$  বৃত্তের বহির্ভাগ একটি বিন্দু।  $PQ$  রেখাকে বৃত্তটিকে কেবল  $R$  বিন্দুতে ছেদ করে।

### বৃত্তের জ্যা ও ব্যাস

বৃত্তের দুইটি ভিন্ন কেন্দ্র সম্বন্ধক রেখাংশ বৃত্তটির একটি জ্যা। বৃত্তের কোনো জ্যা যদি কেন্দ্র দিয়ে যায় তবে জ্যাটিকে বৃত্তের ব্যাস বলা হয়। অর্থাৎ বৃত্তের কেন্দ্রগামী যেকোনো জ্যা হলো ব্যাস। চিত্রে,  $AB$  ও  $AC$  বৃত্তটির দুইটি জ্যা এবং বৃত্তটির কেন্দ্র  $O$ । এদের মধ্যে  $AC$  জ্যাটি ব্যাস, কারণ জ্যাটি বৃত্তটির কেন্দ্রগামী।  $OA$  ও  $OC$  বৃত্তের দুইটি ব্যাসার্ধ। সুতরাং, বৃত্তের কেন্দ্র প্রত্যেক ব্যাসের মধ্যবিন্দু। অতএব প্রত্যেক ব্যাসের দৈর্ঘ্য  $2r$ , যেখানে  $r$  বৃত্তটির ব্যাসার্ধ।



**উপপাদ্য ১।** বৃত্তের কেন্দ্র ও ব্যাস ভিন্ন কোনো জ্যা এর মধ্যবিন্দুর সম্বন্ধক রেখাংশ ঐ জ্যা এর তল্ল লম্ব।

যনে করি,  $O$  কেন্দ্রবিন্দুটি  $ABC$  বৃত্তে ব্যাস নাহ এমন একটি জ্যা  $AB$  এবং ঐ জ্যা এর জ্যা বিন্দু  $M$ ।  $O, M$  যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে,  $OM$  রেখাংশ  $AB$  জ্যা এর তল্ল লম্ব। অতঃপর,  $O, A$  এবং  $O, B$  যোগ করি।



প্রমাণ :

ধাপসমূহ	কারণতা
<p>(১) <math>\triangle OAM</math> এবং <math>\triangle OBM</math> এ</p> <p style="text-align: center;"><math>AM = BM</math></p> <p style="text-align: center;"><math>OA = OB</math></p> <p>এক, <math>OM = OM</math></p> <p>সুতরাং, <math>\triangle OAM \cong \triangle OBM</math></p> <p><math>\therefore \angle OMA = \angle OMB</math></p> <p>(২) যেহেতু কোণদ্বয় রৈখিক দু'পল কোণ এবং তাদের পরিমাপ সমান,</p> <p>সুতরাং, <math>\angle OMA = \angle OMB = 90^\circ</math> সঙ্গতকোণ।</p> <p>অতএব, <math>OM \perp AB</math>। (প্রমাণিত)</p>	<p>[<math>M, AB</math> এর মধ্যবিন্দু]</p> <p>[উভয়ে একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]</p> <p>[সামান্য বাহু]</p> <p>[বহু-বাহু-বাহু উপপাদ্য]</p>

**অনুসিদ্ধান্ত ১।** বৃত্তের যেকোনো জ্যা এর লম্ব-বিখন্ডক কেন্দ্রগামী।

**অনুসিদ্ধান্ত ২।** যেকোনো সমল রেখা একটি বৃত্তকে দুইভাগে অধিক বিন্দুতে ছেদ করতে পারে না।

### কাজ :

১। উপপাদ্য ১ এর বিপরীত উপপাদ্যটি নিম্নবৃত্ত: বৃত্তের কেন্দ্র থেকে ব্যাস ভিন্ন কোনো জ্যা এর তল্ল অঙ্কিত লম্ব ঐ জ্যাকে সমবিখন্ডিত করে-প্রমাণ কর।

উপপাদ্য ২। বৃত্তের সমান সমান ছায়া কেন্দ্র থেকে সমদূরবর্তী।

মনে করি,  $O$  বৃত্তের কেন্দ্র এবং  $AB$  ও  $CD$  বৃত্তের দুইটি সমান ছায়া।

প্রমাণ করতে হবে যে,  $O$  থেকে  $AB$  এবং  $CD$  ছায়ায় সমদূরবর্তী।



অঙ্কন :  $O$  থেকে  $AB$  এবং  $CD$  ছায়া এর উপর যথাক্রমে

$OE$  এবং  $OF$  লম্ব আঁকি।  $O, A$  এবং  $O, C$  যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপ	ব্যাখ্যা
(১) $OE \perp AB$ ও $OF \perp CD$ . সুতরাং, $AE = BE$ এবং $CF = DF$ . $\therefore AE = \frac{1}{2} AB$ এবং $CF = \frac{1}{2} CD$ .	[ কেন্দ্র থেকে ছায়ায় তিনু থেকে কোনো ছায়া এর উপর অঙ্কিত লম্ব ছায়ায় সমবিভক্ত করে ]
(২) কিছ $AB = CD$ $\therefore AE = CF$ .	[ কখন ]
(৩) এখন $\triangle OAE$ এবং $\triangle OCF$ সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের মধ্যে অতিতুল $OA =$ অতিতুল $OC$ এবং $AE = CF$ . $\therefore \triangle OAE \cong \triangle OCF$ $\therefore OE = OF$ .	[ উভয়ে একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ ] [ ধাপ ২ ] [ সমকোণী ত্রিভুজের অতিতুল-বাহু সর্বসমতা উপপাদ্য ]
(৪) কিছ $OE$ এবং $OF$ কেন্দ্র $O$ থেকে যথাক্রমে $AB$ ছায়া এবং $CD$ ছায়া এর দূরত্ব। সুতরাং, $AB$ এবং $CD$ ছায়ায় বৃত্তের কেন্দ্র থেকে সমদূরবর্তী।	

উপপাদ্য ৩। বৃত্তের কেন্দ্র থেকে সমদূরবর্তী সকল ছায়া পরস্পর সমান।

মনে করি,  $O$  বৃত্তের কেন্দ্র এবং  $AB$  ও  $CD$  দুইটি ছায়া।  $O$  থেকে

$AB$  ও  $CD$  এর উপর যথাক্রমে  $OE$  ও  $OF$  লম্ব। তাহলে

$OE$  ও  $OF$  কেন্দ্র থেকে যথাক্রমে  $AB$  ও  $CD$  ছায়ায় সমদূরবর্তী নির্দেশ

করে।  $OE = OF$  হলে প্রমাণ করতে হবে যে,  $AB = CD$ .

অঙ্কন :  $O, A$  এবং  $O, C$  যোগ করি।



প্রমাণ :

ধাপ	স্বার্থভা
(১) যেহেতু $OE \perp AB$ এবং $OF \perp CD$ , সুতরাং, $\angle OEA = \angle OFC =$ এক সমকোণ। (২) এখন, $\triangle OAE$ এবং $\triangle OFC$ সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের মধ্যে অভিকূজ $OA =$ অভিকূজ $OC$ এবং $OE = OF$ [কথন্য] $\therefore \triangle OAE \cong \triangle OFC$ $\therefore AE = CF$ .	[সমকোণ]  [উপর্যুক্ত একই কূজের ব্যাসার্ধ]  [সমকোণী ত্রিভুজের অভিকূজ-ব্যাস সর্বসমতা উপপদ্য] [কেন্দ্র থেকে ব্যাস তিনু যেকোনো দ্বারা এর উপর অঙ্কিত লম্ব ত্র্যাকে সমবিখণ্ডিত করে।]
(৩) $AE = \frac{1}{2} AB$ এবং $CF = \frac{1}{2} CD$ (৪) সুতরাং $\frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} CD$ সর্বাং, $AB = CD$ .	

অনুসিদ্ধান্ত ১। কূজের ব্যাসই কূজের দ্বারা।

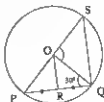
## অনুশীলনী ৮-১

১. প্রমাণ কর যে, দুইটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণী কোণের কেন্দ্রবিন্দু এবং অক্ষের ওপর লম্ব।
২. কোনো কূজের  $AB = AC$  দ্বারা দুইটি  $A$  কূজবিন্দু ব্যাসবর্গের সাথে সমান কোণ উপস্থাপন করে। প্রমাণ কর যে,  
 $AB = AC$ .
৩. কোনো কূজ একটি সমকোণী ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুদ্বারা গঠিত হয়। দেখাও যে, কূজটির কেন্দ্র অভিকূজের  
মধ্যবিন্দু।
৪. দুইটি সমকোণী কূজের একটির  $AB$  দ্বারা অপর কূজকে  $C = D$  কূজবিন্দু হতে করে।  
প্রমাণ কর যে,  $AC = BD$ .
৫. কূজের দুইটি সমান দ্বারা পরস্পরকে ছেদ করলে দেখাও যে, ত্রিভুজের একটির অপরদিক অপরদিকের সমান।
৬. দেখাও যে, ব্যাসের দুই প্রান্ত থেকে ত্রিভুজের শীর্ষে দুইটি সমান দ্বারা অঙ্কন করলে ত্রিভুজ সমকোণী হয়।
৭. দেখাও যে, কূজের দুইটি দ্বারা এর মধ্যে কূজের দ্বারা-টি কূজের দ্বারা অঙ্কন কেন্দ্রের শীর্ষবিন্দু।
৮.  $O$  কেন্দ্র বিশিষ্ট কূজ দ্বারা  $PQ = x$  সে.মি. এবং  $OR \perp PQ$ .

ক)  $\angle QOS$  কোণের পরিমাণ কত?

খ) প্রমাণ কর যে,  $PS$  দ্বারা কূজের কূজের দ্বারা।

গ)  $OR = \left(\frac{x}{2} - 2\right)$  সে.মি. হলে,  $x$  এর মান নির্ণয় কর।



## ৮.২ বৃত্তচাপ

বৃত্তের যেকোনো দুইটি বিন্দুর মধ্যের পরিধির অংশকে চাপ বলে। চিত্রে  $A \text{ ও } B$  দুইটি বিন্দুর মধ্যের বৃত্তের অংশদুটো লক্ষ্য করি। লক্ষ্যে বার, দুইটি অংশের একটি অংশ ছোট, অন্যটি ভূসাম্যাকভাবে বড়। ছোট অংশটিকে উপচাপ ও বড়টিকে অধিচাপ করা হয়।  $A \text{ ও } B$  এই চাপের প্রান্তবিন্দু এক চাপের অন্য সকল বিন্দু তার অগ্রসর বিন্দু। চাপের অগ্রসর বিন্দুটি একটি বিন্দু  $C$  নির্দিষ্ট করে চাপটিকে  $ACB$  চাপ বলে অভিহিত করা হয় এক  $ACB$  প্রতীক দ্বারা প্রকাশ করা হয়। আবার কখনো উপচাপটি  $AB$  প্রতীক দ্বারা প্রকাশ করা হয়। বৃত্তের দুইটি বিন্দু  $A \text{ ও } B$  বৃত্তটিকে দুইটি চাপে বিভক্ত করে। উভয় চাপের প্রান্তবিন্দু  $A \text{ ও } B$  এক প্রান্তবিন্দু ছাড়া চাপ দুইটির অন্য কোনো সাধারণ বিন্দু নেই।



## কোণ কর্তৃক বসিত চাপ

একটি কোণ কোণের বৃত্তে একটি চাপ বসিত বা স্থিত করে করা হয় যদি

- (১) চাপটির প্রত্যেক প্রান্তবিন্দু কোণটির বাহুতে অবস্থিত হয়,
- (২) কোণটির প্রত্যেক বাহুতে চাপটির অগ্রসর একটি প্রান্তবিন্দু, অবস্থিত হয় এবং
- (৩) চাপটির অগ্রসর প্রত্যেকটি বিন্দু কোণটির অভ্যন্তরে থাকে। চিত্রে প্রদর্শিত কোণটি  $O$  কেন্দ্রিক বৃত্তে  $APB$  চাপ বসিত করে।



## বৃত্তস্থ কোণ

একটি কোণের শীর্ষবিন্দু কোণের বৃত্তের একটি বিন্দু হলে এবং কোণটির প্রত্যেক বাহুতে শীর্ষবিন্দু ছাড়াও বৃত্তের একটি বিন্দু থাকলে কোণটিকে একটি বৃত্তস্থ কোণ বা বৃত্তে অন্তর্লিখিত কোণ বলা হয়। চিত্রে  $\angle ACB$  বৃত্তস্থ কোণ। প্রত্যেক বৃত্তস্থ কোণ বৃত্তে একটি চাপ বসিত করে। এই চাপ উপচাপ, অর্ধবৃত্ত অথবা অধিচাপ হয়ে পারে।



একটি বৃত্তস্থ কোণ বৃত্তে যে চাপ বসিত করে, কোণটি সেই চাপের তল্ল সমকোণ এবং বসিত চাপের অনুলম্বী চাপে অন্তর্লিখিত করা হয়। পরস্পর চিত্রে বৃত্তস্থ কোণটি  $APB$  চাপের ওপল সমকোণ এবং  $ACB$  চাপে অন্তর্লিখিত।

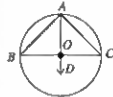
লক্ষণীয় যে,  $APB$  ও  $ACB$  একে অপরটির অনুলম্বী চাপ।



মন্তব্য : বৃত্তের কোনো চাপে অন্তর্লিখিত একটি কোণ হচ্ছে সেই কোণ যার শীর্ষবিন্দু ঐ চাপের একটি অগ্রসর বিন্দু এবং যার এক একটি বাহু ঐ চাপের এক একটি প্রান্তবিন্দু দিয়ে যায়। বৃত্তের কোনো চাপে সমকোণ একটি বৃত্তস্থ কোণ হচ্ছে ঐ চাপের অনুলম্বী চাপে অন্তর্লিখিত একটি কোণ।

### কেন্দ্র কোণ

একটি কোণের শীর্ষবিন্দু কোনো বৃত্তের কেন্দ্রে অবস্থিত হলে, কোণটিকে ঐ বৃত্তের একটি কেন্দ্র কোণ বলা হয় এবং কোণটি বৃত্তে যে চাপ বস্টিত করে সেই চাপের ওপর যা লক্ষ্য রাখা হয়। পূর্বের চিত্রের  $\angle AOB$  কোণটি একটি কেন্দ্র কোণ এবং তা  $APB$  চাপের ওপর লক্ষ্য রাখা। প্রত্যেক কেন্দ্র কোণ বৃত্তে একটি উপচাপ বস্টিত করে। চিত্রে  $APB$  একটি উপচাপ। বৃত্তের কোনো উপচাপের ওপর লক্ষ্য রাখা কেন্দ্র কোণ বলতে এতদূর কোণকেই বোঝায় যার শীর্ষবিন্দু বৃত্তের কেন্দ্রে অবস্থিত এবং যার বাহুদ্বয়ের ঐ চাপের প্রান্তবিন্দু দুইটি দিয়ে যায়।



অর্ধবৃত্তের ওপর লক্ষ্য রাখা কেন্দ্র কোণ বিকেন্দ্রীয় অর্ধ ওপরে উল্লিখিত বর্ণনা অর্থব্ধ হয়। অর্ধবৃত্তের ক্ষেত্রে কেন্দ্র কোণ  $\angle BOC$  সমকোণ এবং বৃত্ত কোণ  $\angle BAC$  সমকোণ।

### উপপাদ্য ৪

বৃত্তের একই চাপের ওপর লক্ষ্য রাখা কেন্দ্র কোণ বৃত্ত কোণের দ্বিগুণ।

মনে করি,  $O$  কেন্দ্রবিন্দু  $ABC$  একটি বৃত্ত এবং তাই একটি উপচাপ  $BC$  এর ওপর লক্ষ্য রাখা বৃত্ত কোণ  $\angle BAC$  এবং কেন্দ্র কোণ  $\angle BOC$ । প্রমাণ করতে হবে যে,  $\angle BOC = 2\angle BAC$   
 প্রমাণ: মনে করি,  $AC$  রেখালৈ কেন্দ্রগামী নয়। এ ক্ষেত্রে  $A$  বিন্দু দিয়ে কেন্দ্রগামী রেখালৈ  $AD$  আঁকি।



প্রমাণ :

ধাপ	অর্থব্ধতা
(১) $\angle AOB$ এর বহিঃ কোণ $\angle BOD = \angle BAO + \angle ABO$	[বহিঃ কোণ হচ্ছে বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টির সমান] [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ] [সমস্থিতির ত্রিভুজের দুটি সমান কোণ দুইটি সমান]
(২) $\triangle AOB$ এ $OA = OB$ অতএব, $\angle BAO = \angle ABO$	
(৩) ধাপ (১) ও (২) থেকে $\angle BOD = 2\angle BAO$	
(৪) একইভাবে $\triangle AOC$ থেকে $\angle COD = 2\angle CAO$	
(৫) ধাপ (৩) ও (৪) থেকে $\angle BOD + \angle COD = 2\angle BAO + 2\angle CAO$ অর্থাৎ $\angle BOC = 2\angle BAC$ । প্রমাণিত। অন্যভাবে বলা যায়, বৃত্তের একই চাপের ওপর লক্ষ্য রাখা কেন্দ্র কোণ কেন্দ্র কোণের অর্ধেক।	[যোগ করে]
কথন : $O$ কেন্দ্র বিন্দু $ABC$ বৃত্তের $AC$ কেন্দ্রগামী হলে উপপাদ্য ৪ প্রমাণ করা।	

## উপপাদ্য ৫

বৃত্তের একই চাপের উপর দাঁড়ানো বৃত্তস্থ কোণগুলো পরস্পর সমান।

মনে করি,  $O$  বৃত্তের কেন্দ্র এবং বৃত্তের  $BCD$  চাপের ওপর দাঁড়ানো

$\angle BAD$  ও  $\angle BED$  দুইটি বৃত্তস্থ কোণ।

প্রমাণ করতে হবে যে,  $\angle BAD = \angle BED$

অঙ্কন :  $O, B$  এবং  $O, D$  যোগ করি।

প্রমাণ :



ধাপ	ব্যাখ্যা
(১) এখানে $BCD$ চাপের ওপর দাঁড়ানো কেন্দ্রস্থ কোণ $\angle BOD$ । সুতরাং, $\angle BOD = 2\angle BAD$ এবং $\angle BOD = 2\angle BED$ $\therefore 2\angle BAD = 2\angle BED$ যা $\angle BAD = \angle BED$	[একই চাপের ওপর দাঁড়ানো কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দ্বিগুন]

## উপপাদ্য ৬

অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক সমকোণ

মনে করি,  $O$  কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে  $AB$  একটি দাল এবং  $\angle ACB$

একটি অর্ধবৃত্তস্থ কোণ।

প্রমাণ করতে হবে যে,  $\angle ACB =$  এক সমকোণ।



অঙ্কন :  $AB$  এর যে পাশে  $C$  কিন্তু অবস্থিত, তার বিপরীত পাশে বৃত্তের উপর একটি বিন্দু  $D$  খিঁ।

প্রমাণ :

ধাপ	ব্যাখ্যা
(১) $ADB$ চাপের ওপর দাঁড়ানো বৃত্তস্থ $\angle ACB = \frac{1}{2}$ (কেন্দ্রস্থ কোণ $\angle AOB$ )	[একই চাপের ওপর দাঁড়ানো বৃত্তস্থ কোণ কেন্দ্রস্থ কোণের অর্ধেক]
(২) কিন্তু সরলকোণ $\angle AOB$ দুই সমকোণ। $\therefore \angle ACB = \frac{1}{2}$ (দুই সমকোণ) = এক সমকোণ।	

অনুপপাদ্য ১। সমকোণী ত্রিভুজের অতিভূজকে দ্বিগুণ করে দিলে বৃত্ত অঙ্কন করলে তা পরাবৃত্তিক পীঠবিন্দু দিয়ে যাবে।

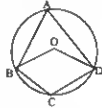
অনুপপাদ্য ২। কোনো বৃত্তের অবিভাগ্যে অবস্থিত কোণ সূক্ষ্মকোণ।

কাজ :

১। প্রমাণ কর যে, কোনো বৃত্তের উপরালে অবস্থিত কোণ দুলকোণ।

### অনুশীলনী ৮-২

- ১।  $O$  কেন্দ্রবিশিষ্ট কোনো বৃত্তে  $ABCD$  একটি অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজ।  $AC, BD$  কর্ণদ্বয়  $E$  বিন্দুতে ছেদ করলে প্রমাণ কর যে,  $\angle AOB + \angle COD = 2 \angle AEB$ .
- ২।  $O$  কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে  $\angle ADB + \angle BDC =$  এক সমকোণ। প্রমাণ কর যে,  $A$  ও  $O$  এবং  $C$  এক সরলরেখার অবস্থিত।
- ৩। দেখাও যে, বৃত্তস্থ ত্রিভুজের ত্রিভুজ বাহুদ্বয় পরস্পর সমান।
- ৪। চিত্রে,  $O$  বৃত্তের কেন্দ্র এবং  $OB = 2.5$  সে.মি.  
(ক)  $ABCD$  বৃত্তটির সৈধ্য নির্ণয় কর।  
(খ) প্রমাণ কর যে,  $\angle BAD = \frac{1}{2} \angle BOD$   
(গ)  $AC$  ও  $BD$  পরস্পর  $E$  বিন্দুতে ছেদ করলে প্রমাণ কর যে,  $\angle AOB + \angle COD = 2 \angle AEB$



### ৮-৩ বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ

বৃত্তীয় চতুর্ভুজ বা বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজ হলো এমন চতুর্ভুজ যার চারটি শীর্ষবিন্দু বৃত্তের উপর অবস্থিত। এ সকল চতুর্ভুজের একটি বিশেষ ধর্ম রয়েছে। বিষয়টি অনুধাবনের জন্য নিচের কাজটি করি।

কর্ম :

বিভিন্ন আকারের কয়েকটি বৃত্তীয় চতুর্ভুজ  $ABCD$  খঁজ। কয়েকটি বিভিন্ন ব্যাসার্ধের বৃত্ত অঙ্কন করে প্রতিটির উপর চারটি করে বিন্দু নিয়ে চতুর্ভুজগুলো সংযোজী খঁজা যায়। চতুর্ভুজের কোণগুলো কোণে নিচের সারণিটি পূরণ কর।

ক্রমিক নং	$\angle A$	$\angle B$	$\angle C$	$\angle D$	$\angle A + \angle C$	$\angle B + \angle D$
১						
২						
৩						
৪						
৫						

সারণি থেকে কী দেখা যায় ?

### বৃত্ত সজ্জার উপপাদ্য

#### উপপাদ্য ৭

বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজের যেকোনো দুইটি বিপরীত কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ।

মনে করি,  $O$  কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্ত  $ABCD$  চতুর্ভুজটি অন্তর্লিখিত হয়েছে।

প্রমাণ করতে হবে যে,  $\angle ABC + \angle ADC =$  দুই সমকোণ।

এবং  $\angle BAD + \angle BCD =$  দুই সমকোণ।



অঙ্কন :  $O, A$  এবং  $O, C$  যোগ করি।



প্রমাণ :

ধাপ	ব্যাখ্যা
<p>(১) একই চাপ <math>ADC</math> এর উপর সন্ধ্যায়মান কেন্দ্রস্থ</p> <p><math>\angle AOC = 2</math> (বৃত্তস্থ <math>\angle ABC</math>)</p> <p>অর্থাৎ, <math>\angle AOC = 2\angle ABC</math></p> <p>(২) আবার, একই চাপ <math>ABC</math> এর উপর সন্ধ্যায়মান কেন্দ্রস্থ</p> <p>প্রস্থ কোণ <math>\angle AOC = 2</math> (বৃত্তস্থ <math>\angle ADC</math>)</p> <p>অর্থাৎ প্রস্থ কোণ <math>\angle AOC = 2\angle ADC</math></p> <p><math>\therefore \angle AOC +</math> প্রস্থ কোণ <math>\angle AOC = 2(\angle ABC + \angle ADC)</math></p> <p>কিন্তু <math>\angle AOC +</math> প্রস্থ কোণ <math>\angle AOC =</math> চার সমকোণ</p> <p><math>\therefore 2(\angle ABC + \angle ADC) =</math> চার সমকোণ</p> <p><math>\therefore \angle ABC + \angle ADC =</math> দুই সমকোণ।</p> <p>একইভাবে, প্রমাণ করা যায় যে, <math>\angle BAD + \angle BCD =</math> দুই সমকোণ।</p>	<p>একই চাপের উপর সন্ধ্যায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দ্বিগুন।</p> <p>একই চাপের উপর সন্ধ্যায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দ্বিগুন।</p>

অনুশিষ্টার ১। বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজের একটি বাহু বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয় তা বিপরীত অন্তঃস্থ কোণের সমান।

অনুশিষ্টার ২। বৃত্তে অন্তর্লিখিত স্যামান্তরিক একটি আয়তক্ষেত্র।

উপপাদ্য ৮

কোনো চতুর্ভুজের দুইটি বিপরীত কোণ সম্মূলক হলে তার পীঠকিন্তু চারটি সমবৃত্ত হয়।

মনে করি,  $ABCD$  চতুর্ভুজে  $\angle ABC + \angle ADC =$  দুই সমকোণ।

প্রমাণ করতে হবে যে,  $A, B, C, D$  কিন্তু চারটি সমবৃত্ত।

অঙ্কন : যাহেহু  $A, B, C$  কিন্তু তিনটি সমরেখ নয়, সুতরাং কিন্তু তিনটি নিয়ে যাম এতদ্ব একটি ও কেন্দ্র একটি বৃত্ত আছে। মনে করি, বৃত্তটি  $AD$  রেখাংশকে  $E$  বিন্দুতে ছেদ করে।  $C, E$  যোগ করি।

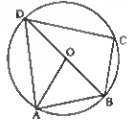


প্রমাণ :

ধাপ	ব্যাখ্যা
<p>অঙ্কন অনুসারে <math>ABCE</math> বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ।</p> <p>সুতরাং <math>\angle ABC + \angle AEC =</math> দুই সমকোণ</p> <p>কিন্তু <math>\angle ABC + \angle ADC =</math> দুই সমকোণ (দিওয়া আছে)</p> <p><math>\therefore \angle AEC = \angle ADC</math></p> <p>কিন্তু তা অসম্ভব। কারণ <math>\triangle CED</math> এর বহিঃস্থ <math>\angle AEC &gt;</math> বিপরীত অন্তঃস্থ <math>\angle ADC</math></p> <p>সুতরাং <math>E</math> এবং <math>D</math> বিন্দুদ্বা ভিন্ন হতে পারে না।</p> <p><math>E</math> কিন্তু অকটাই <math>D</math> বিন্দুর সাথে মিলে যাবে।</p> <p>অতএব, <math>A, B, C, D</math> কিন্তু চারটি সমবৃত্ত।</p>	<p>বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজের দুইটি বিপরীত কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ।</p> <p>বহিঃস্থ কোণ বিপরীত অন্তঃস্থ কোণের চেয়ে বড়।</p>

### অনুশীলনী ৮.৩

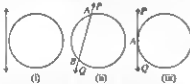
- ১।  $\triangle ABC$  এ  $\angle B$  ও  $\angle C$  এর সমবিশভকর  $P$  বিন্দুতে এবং বহিঃবিশভকর  $Q$  বিন্দুতে মিলিত হলে, প্রমাণ কর যে,  $B, P, C, Q$  বিন্দু চারটি সমবৃত্ত।
- ২।  $ABCD$  একটি বৃত্ত।  $\angle CAB = \angle CBA$  এর সমবিশভক দুইটি  $P$  বিন্দুতে এবং  $\angle DBA = \angle DAB$  কোণদ্বয়ের সমবিশভক দুইটি  $Q$  বিন্দুতে মিলিত হলে, প্রমাণ কর যে,  $A, Q, P, B$  বিন্দু চারটি সমবৃত্ত।
- ৩।  $O$  কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের  $AB$  ও  $CD$  দুটি বৃত্তের অভ্যন্তরে অবস্থিত কোনো বিন্দুতে সমকোণে মিলিত হয়েছে। প্রমাণ কর যে,  $\angle AOD + \angle BOC = 2$  দুই সমকোণ।
- ৪।  $ABCD$  চতুর্ভুজের বিপরীত কোণের সমষ্টি সমষ্টি।  $AC$  রেখা যদি  $\angle BAD$  এর সমবিশভক হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $BC = CD$ ।
- ৫।  $O$  কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তের ব্যাসার্ধ  $2.5$  সে.মি.,  $AB = 3$  সে.মি. এবং  $BD$ ,  $\angle ADC$  এর সমবিশভক।  
ক)  $AD$  দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।  
খ) প্রমাণ কর যে,  $\angle ADC + \angle ABC = 180^\circ$   
গ) প্রমাণ কর যে,  $AB = BC$ .



### ৮.৪ বৃত্তের ছেদক ও স্পর্শক

সমতলে একটি বৃত্ত ও একটি সরলরেখার পারস্পরিক অবস্থান বিবেচনা করি। একেদ্রে নিচের চিত্রের প্রদত্ত তিনটি সম্ভাবনা রয়েছে:

- (ক) বৃত্ত ও সরলরেখার কোনো সাধারণ বিন্দু নেই,
- (খ) সরলরেখাটি বৃত্তকে দুইটি বিন্দুতে ছেদ করেছে,
- (গ) সরলরেখাটি বৃত্তকে একটি বিন্দুতে স্পর্শ করেছে।



সমতলে একটি বৃত্ত ও একটি সরলরেখার সম্বন্ধ দুইটি হোকবিন্দু থাকতে পারে। সমতলে একটি বৃত্ত ও একটি সরলরেখার যদি দুইটি হোকবিন্দু থাকে তবে রেখাটিকে বৃত্তটির একটি ছেদক বলা হয় এবং যদি একটি ও কেবল একটি সাধারণ বিন্দু থাকে তবে রেখাটিকে বৃত্তটির একটি স্পর্শক বলা হয়। সেবোত্র ক্ষেত্রে, সাধারণ বিন্দুটিকে ঐ স্পর্শকের স্পর্শবিন্দু বলা হয়। উপরের চিত্রে একটি বৃত্ত ও একটি সরলরেখার পারস্পরিক অবস্থান দেখানো হয়েছে। চিত্র-ক এ বৃত্ত ও  $PQ$  সরলরেখার কোনো সাধারণ বিন্দু নেই, চিত্র-খ এ  $PQ$  সরলরেখাটি বৃত্তকে  $A$  ও  $B$  দুইটি বিন্দুতে ছেদ করেছে এবং চিত্র-গ এ  $PQ$  সরলরেখাটি বৃত্তকে  $A$  বিন্দুতে স্পর্শ করেছে।  $PQ$  বৃত্তটির স্পর্শক ও  $A$  ঐ স্পর্শকের স্পর্শবিন্দু।

সহায় : বৃত্তের প্রত্যেক ছেদকের ছেদবিন্দুদের অর্ধেকী সকল বিন্দু বৃত্তটির অভ্যন্তরে থাকে।

## সাধারণ স্পর্শক

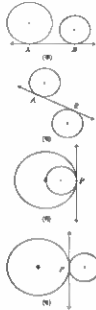
একটি সরলরেখা যদি দুইটি বৃত্তের স্পর্শক হয়, তবে তাকে বৃত্ত দুইটির একটি সাধারণ স্পর্শক বলা হয়। পরের চিত্রগুলোতে  $AB$  উভয় বৃত্তের সাধারণ স্পর্শক। চিত্র-ক ও চিত্র-খ এ স্পর্শক দুইটি একই। চিত্র-গ ও চিত্র-ঘ এ স্পর্শক দুইটি ভিন্ন।

দুইটি বৃত্তের কোনো সাধারণ স্পর্শকের স্পর্শক দুইটি ভিন্ন মনে স্পর্শকটিকে (ক) সরল সাধারণ স্পর্শক বলা হয় যদি বৃত্ত দুইটির কেন্দ্রের স্পর্শকের একই পার্শ্বে থাকে এবং

(খ) তির্যক সাধারণ স্পর্শক বলা হয় যদি বৃত্ত দুইটির কেন্দ্রের স্পর্শকের বিপরীত পার্শ্বে থাকে।

চিত্র-গ এ স্পর্শকটি সরল সাধারণ স্পর্শক এবং চিত্র-ঘ এ স্পর্শকটি তির্যক সাধারণ স্পর্শক।

দুইটি বৃত্তের সাধারণ স্পর্শক যদি বৃত্ত দুইটিকে একই বিন্দুতে স্পর্শ করে তবে ঐ বিন্দুতে বৃত্ত দুইটি পরস্পরকে স্পর্শ করে বলা হয়। এই পথে, বৃত্ত দুইটির গম্য-স্পর্শ হয়েছে বলা হয় যদি কেন্দ্রের স্পর্শকের একই পার্শ্বে থাকে এবং ঘূর্ণ-স্পর্শ হয়েছে বলা হয় যদি কেন্দ্রের স্পর্শকের বিপরীত পার্শ্বে থাকে। চিত্র-ক এ বৃত্ত দুইটির গম্য-স্পর্শ এবং চিত্র-খ এ ঘূর্ণ-স্পর্শ হয়েছে।



## উপপাদ্য ১

বৃত্তের যেকোনো বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শক স্পর্শকবিন্দুগামী ব্যাসার্ধের ওপর পড়বে।

মনে করি,  $O$  কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্তের ওপর  $P$  বিন্দুতে  $PT$  একটি স্পর্শক এবং  $OP$  স্পর্শকবিন্দুগামী ব্যাসার্ধ। প্রমাণ করতে হবে যে,

$$PT \perp OP.$$

কল্পনা:  $PT$  স্পর্শকের ওপর যেকোনো একটি বিন্দু  $Q$  নিই এবং  $O, Q$  যোগ করি।

প্রমাণ: যেহেতু বৃত্তের  $P$  বিন্দুতে  $PT$  একটি স্পর্শক, সুতরাং ঐ  $P$  বিন্দু বর্তীত  $PT$  এর ওপরস্থ অন্য সকল বিন্দু বৃত্তের বাইরে থাকবে। সুতরাং  $Q$  বিন্দুটি বৃত্তের বাইরে অবস্থিত।

∴  $OQ$  বৃত্তের ব্যাসার্ধ  $OP$  এর চেয়ে বড়, অর্থাৎ,  $OQ > OP$  এবং যা স্পর্শ

বিন্দু  $P$  বর্তীত  $PT$  এর ওপরস্থ  $Q$  বিন্দুর সকল অবস্থানের জন্য সত্য।

∴ কেন্দ্র  $O$  থেকে  $PT$  স্পর্শকের ওপর  $OP$  হল সর্বোত্তম দূরত্ব।

সুতরাং,  $PT \perp OP$ .



অনুসিদ্ধান্ত ১। বৃত্তের কোনো বিন্দুতে একটিরূপে স্পর্শক অঙ্কন করা যায়।

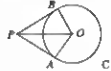
অনুসিদ্ধান্ত ২। স্পর্শ বিন্দুতে স্পর্শকের ওপর অভিলম্ব লব্ধ কেন্দ্রগামী।

অনুসিদ্ধান্ত ৩। বৃত্তের কোনো বিন্দু দিয়ে ঐ বিন্দুগামী ব্যাসার্ধের ওপর অভিলম্ব লব্ধ উক্ত বিন্দুতে বৃত্তটির স্পর্শক হয়।

উপপাদ্য ১০

বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু থেকে বৃত্তে দুইটি স্পর্শক টানলে, ঐ বিন্দু থেকে স্পর্শ বিন্দুদ্বয়ের দূরত্ব সমান।

মনে করি,  $O$  কেন্দ্রবিশিষ্ট  $ABC$  বৃত্তের  $P$  একটি বহিঃস্থ বিন্দু এবং  $PA$  ও  $PB$  যথাক্রমে বৃত্তের  $A$  ও  $B$  বিন্দুতে দুইটি স্পর্শক। প্রমাণ করতে হবে যে,  $PA = PB$



অঙ্কন।  $O, A, B$  এবং  $O, P$  যোগ করি।

প্রমাণ।

ধাপ	স্বার্থতা
(১) যেহেতু $PA$ স্পর্শক এবং $OA$ স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধ, সেহেতু $PA \perp OA$ . $\therefore \angle PAO =$ এক সমকোণ। অনুরূপে $\angle PBO =$ এক সমকোণ। $\therefore \angle PAO$ এবং $\angle PBO$ উভয়ই সমকোণী ত্রিভুজ।	[স্পর্শক স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধের ওপর লম্ব]  [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ] [সমকোণী ত্রিভুজের অভিতুল্য- বাহু সর্বসমতা]
(২) এখন, $\triangle PAO$ ও $\triangle PBO$ সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ে অভিতুল্য $PO =$ অভিতুল্য $PO$ এবং $OA = OB$ $\therefore \triangle PAO \cong \triangle PBO$ . $\therefore PA = PB$	

সম্মত।

১. দুইটি বৃত্ত পরস্পরকে বহিঃস্পর্শ করলে, স্পর্শবিন্দু হতে প্রযোজ্য বৃত্তের অন্য সঙ্গম বিন্দু অপর বৃত্তের বাইরে থাকবে।

২. দুইটি বৃত্ত পরস্পরকে সন্নিবেশ করলে, স্পর্শবিন্দু হতে যেটি বৃত্তের অন্ত সঙ্গম বিন্দু উক্ত বৃত্তটির ভিতরে থাকবে।

উপপাদ্য ১১

দুইটি বৃত্ত পরস্পরকে বহিঃস্পর্শ করলে, তাদের কেন্দ্রদ্বয় ও স্পর্শ বিন্দু সমরেখ।

মনে করি,  $A$  এবং  $B$  কেন্দ্রবিশিষ্ট দুইটি বৃত্ত পরস্পর  $O$  বিন্দুতে বহিঃস্পর্শ করে। প্রমাণ করতে হবে যে,  $A, O$  এবং  $B$  বিন্দু তিনটি সমরেখ।

অঙ্কন। যেহেতু বৃত্তদ্বয় পরস্পর  $O$  বিন্দুতে স্পর্শ করেছে, সুতরাং  $O$  বিন্দুতে তাদের একটি সাধারণ স্পর্শক থাকবে। এখন  $O$  বিন্দুতে সাধারণ স্পর্শক  $POQ$  অঙ্কন করি এবং  $O, A$  ও  $O, B$  যোগ করি।

প্রমাণ :

$A$  কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে  $OA$  স্পর্শক কিন্তু  $OB$  ব্যাসার্ধ এবং  $POQ$  স্পর্শক।

সুতরাং  $\angle POA =$  এক সমকোণ। তখন  $\angle POB =$  এক সমকোণ।

$\angle POA + \angle POB =$  এক সমকোণ + এক সমকোণ = দুই সমকোণ।

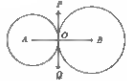
বা  $\angle AOB =$  দুই সমকোণ।

অর্থাৎ,  $\angle AOB$  একটি সরলকোণ।  $\therefore A, O$  এবং  $B$  ক্রমিক সমরেখ।

অনুশীলন ১। দুইটি বৃত্ত পরস্পরকে বহিঃস্পর্শ করলে, কেন্দ্রদ্বয়ের দূরত্ব বৃত্তদ্বয়ের ব্যাসার্ধের সমষ্টির সমান।

অনুশীলন ২। দুইটি বৃত্ত পরস্পরকে আন্তঃস্পর্শ করলে, কেন্দ্রদ্বয়ের দূরত্ব বৃত্তদ্বয়ের ব্যাসার্ধের পার্থক্যের সমান।

কাজ : ১। প্রমাণ কর যে, দুইটি বৃত্ত পরস্পর আন্তঃস্পর্শ করলে, তাদের কেন্দ্রের ও স্পর্শকিনু সমরেখ হবে।



### অনুশীলনী ৮-৪

১।  $O$  কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু  $P$  থেকে বৃত্তে দুইটি স্পর্শক টানা হল। প্রমাণ কর যে,  $OP$  সরলরেখা স্পর্শ-স্থান এর সমবিভক্তক।

২। প্রমাণ কর যে, দুইটি বৃত্ত এককেন্দ্রিক হলে এবং বৃত্তের ব্যাসটির কোনো অ্যা বিন্দুর বৃত্তটিকে স্পর্শ করলে টানা স্পর্শকদ্বয়ের সমবিভক্তক হয়।

৩।  $AB$  কোনো বৃত্তের ব্যাস এবং  $BC$  ব্যাসার্ধের সমন্বয় একটি অ্যা। যদি  $A$  ও  $C$  ক্রমিক স্পর্শকদ্বয়ের পরস্পর  $D$  বিন্দুতে মিলিত হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $ACD$  একটি সমকোণ ত্রিভুজ।

৪। প্রমাণ কর যে, কোনো বৃত্তের পরিধিবিশিষ্ট চতুর্ভুজের বেকোনে দুইটি বিপরীত বাহু কেন্দ্রে যে দুইটি কোণ ধারণ করে, তারা পরস্পর সমকোণ।

৫।  $O$  কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের বহিঃস্থ বিন্দু  $P$  থেকে বৃত্তে  $PA$  ও  $PB$  দুইটি স্পর্শক।

(ক) উন্নীপকের আলোকে চিত্র আঁক।

(খ) প্রমাণ কর যে,  $PA = PB$

(গ) প্রমাণ কর যে,  $OP$  রেখাংশ স্পর্শ-স্থান এর লম্ব সমবিভক্তক।

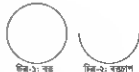
### ৮-৫ বৃত্ত সম্পর্কীয় সমস্যা

#### সমস্যা ১

একটি বৃত্ত বা বৃত্তচাপ দেওয়া থাকে, কেন্দ্র নির্ণয় করতে হবে।

একটি বৃত্ত চিত্র-১ বা বৃত্তচাপ চিত্র-২ দেওয়া আছে, বৃত্তটির বা বৃত্তচাপটির কেন্দ্র নির্ণয় করতে হবে।

কাজ : প্রদত্ত বৃত্ত বা বৃত্তচাপে তিনটি বিন্দু  $A, B$  ও  $C$  নিই।  $A, B$  এবং  $B, C$  যোগ করি।  $AB$  ও  $BC$  অ্যা দুইটির পরসমবিভক্তক ব্যাক্তিমে  $EF$  ও  $GH$  রেখাংশ দুইটি টানি। খসে করি, তারা পরস্পর  $O$  বিন্দুতে ছেদ করে। সুতরাং,  $O$  বিন্দুই বৃত্তের বা বৃত্তচাপের কেন্দ্র।



প্রমাণ :  $EF$  রেখাংশ  $AB$  ছায়া এর এবং  $GH$  রেখাংশ  $BC$  ছায়া এর সমানমধ্যস্থক। কিন্তু  $EF$  ও  $GH$  উভয়ে কেন্দ্রগামী এবং  $O$  তাদের সমরাম হেনে কিন্তু। সুতরাং  $O$  বিন্দুই বৃত্তের বা বৃত্তচাপের কেন্দ্র।

### বৃত্তের স্পর্শক অঙ্কন

আমরা জানে যে, বৃত্তের ভিতরে অবস্থিত কোনো বিন্দু থেকে বৃত্তের স্পর্শক পাঁকা যায় না। বিন্দুটি যদি বৃত্তের ওপর থাকে তাহলে উক্ত বিন্দুতে বৃত্তের একটিমাত্র স্পর্শক অঙ্কন করা যায়। স্পর্শকটি বর্ণিত বিন্দুতে অভিক্রম ব্যাসার্ধের উপর লম্ব হয়। সুতরাং, বৃত্তস্থিত কোনো বিন্দুতে বৃত্তের স্পর্শক অঙ্কন করতে হলে বর্ণিত বিন্দুতে ব্যাসার্ধ অঙ্কন করে ব্যাসার্ধের উপর লম্ব আঁকতে হবে। আবার বিন্দুটি বৃত্তের বাইরে অবস্থিত হবে তা থেকে বৃত্তে দুইটি স্পর্শক আঁকা যাবে।

### সম্পাদ্য ২

বৃত্তের কোনো বিন্দুতে একটি স্পর্শক আঁকতে হবে।

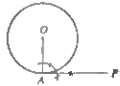
মনে করি,  $O$  কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে  $A$  একটি বিন্দু।  $A$  বিন্দুতে বৃত্তটিতে একটি স্পর্শক আঁকতে হবে।

অঙ্কন :

(১)  $O, A$  যোগ করি।  $A$  বিন্দুতে  $OA$  এর উপর  $AP$  লম্ব দাঁড়ি।  
তাহলে  $AP$  নির্ণয় স্পর্শক।

প্রমাণ :  $OA$  রেখাংশ  $A$  বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ এবং  $AP$  তার লম্ব লম্ব।  
সুতরাং,  $AP$  রেখাই নির্ণয় স্পর্শক।

বিশেষ প্রট্যা : বৃত্তের কোনো বিন্দুতে একটিমাত্র স্পর্শক আঁকা হয়।



### সম্পাদ্য ৩

বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু থেকে বৃত্তটির স্পর্শক আঁকতে হবে।

মনে করি,  $O$  কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের  $P$  একটি বহিঃস্থ বিন্দু।  $P$  বিন্দু থেকে ঐ বৃত্তে স্পর্শক আঁকতে হবে।

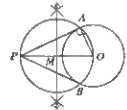
অঙ্কন :

(১)  $P, O$  যোগ করি।  $PO$  রেখাংশের মধ্যবিন্দু  $M$  নির্ণয় করি।  
(২) এখন  $M$  কে কেন্দ্র করে  $MO$  এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি।  
মনে করি, নতুন অঙ্কিত বৃত্তটি প্রথম বৃত্তকে  $A$  ও  $B$  বিন্দুতে ছেন করে।  
(৩)  $A, P$  এবং  $B, P$  যোগ করি।  
তাহলে,  $AP, BP$  উভয়েই নির্ণয় স্পর্শক।

প্রমাণ :  $A, O$  এবং  $B, O$  যোগ করি।  $APB$  বৃত্তে  $PO$  ব্যাস।

$\therefore \angle PAO =$  এক সমকোণ | অর্ধবৃত্তস্থ কোণ সমকোণ।

সুতরাং,  $OA$  রেখাংশ  $AP$  রেখাংশের লম্ব লম্ব। অতএব,  $O$  কেন্দ্রিক বৃত্তের  $A$  বিন্দুতে  $AP$  রেখাংশ একটি স্পর্শক। অনুরূপভাবে,  $BP$  রেখাংশও একটি স্পর্শক।



বিশেষ প্রট্যা : বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু থেকে ঐ বৃত্তে দুইটি ও কেবল দুইটি স্পর্শক আঁকা যায়।

## সম্পাদ্য ৪

কোনো নির্দিষ্ট ত্রিভুজের পরিকৃত বিন্দুতে হবে।

মনে করি,  $ABC$  একটি ত্রিভুজ। এর পরিকৃত বিন্দুতে হবে। অর্থাৎ, এমন একটি কৃত বিন্দুতে হবে, যা ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু  $A, B$  ও  $C$  বিন্দু দিয়ে যাবে।

অঙ্কন :

(১)  $AB$  ও  $AC$  রেখাংশের লম্ব সমবিন্দুত যথাক্রমে  $EM$  ও  $FN$  রেখাংশে আঁকি।

মনে করি, তারা পরস্পরকে  $O$  বিন্দুতে ছেদ করে।

(২)  $A, O$  যোগ করি।  $O$  কে কেন্দ্র করে  $OA$  এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি।

তাহলে, বৃত্তটি  $A, B$  ও  $C$  বিন্দু দিয়ে যাবে এবং এই বৃত্তটিই  $\triangle ABC$  এর নির্ণয় পরিকৃত।

প্রমাণ :  $B, O$  এবং  $C, O$  যোগ করি।  $O$  বিন্দুটি  $AB$  এর লম্বসমবিন্দুত  $EM$  এর ওপর অবস্থিত।

$\therefore OA = OB$ , একইভাবে,  $OA = OC$

$\therefore OA = OB = OC$

সুতরাং  $O$  কে কেন্দ্র করে  $OA$  এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে অঙ্কিত বৃত্তটি  $A, B$  ও  $C$  বিন্দু তিনটি দিয়ে যাবে। সুতরাং এই বৃত্তটিই  $\triangle ABC$  এর পরিকৃত।

কাজ : ওপরের চিত্রে একটি সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজের পরিকৃত আঁক। হয়েছে। তুলকোণী এবং সমকোণী ত্রিভুজের পরিকৃত অঙ্কন কর।



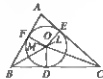
লক্ষণীয় যে, সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে পরিকেন্দ্র ত্রিভুজের ভিতরে, তুলকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে পরিকেন্দ্র ত্রিভুজের বহির্ভাগে এবং সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে পরিকেন্দ্র বহুভুজের ওপর অবস্থিত।

## সম্পাদ্য ৫

কোনো নির্দিষ্ট ত্রিভুজের অন্তর্কৃত বিন্দুতে হবে।

মনে করি,  $\triangle ABC$  একটি ত্রিভুজ। এর অন্তর্কৃত বিন্দুতে হবে। অর্থাৎ,  $\triangle ABC$  এর ভিতরে এমন একটি বৃত্ত আঁকতে হবে, যা  $BC, CA$  ও  $AB$  বাহু তিনটির প্রত্যেকটিকে স্পর্শ করে।

অঙ্কন :  $\angle ABC$  ও  $\angle ACB$  এর সমবিন্দুত যথাক্রমে  $BL$  ও  $CM$  আঁকি। মনে করি, তারা  $O$  বিন্দুতে ছেদ করে।  $O$  থেকে  $BC$  এর ওপর  $OD$  লম্ব আঁকি এবং মনে করি, যা  $BC$  কে  $D$  বিন্দুতে ছেদ করে।  $O$  কে কেন্দ্র করে  $OD$  এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি। তাহলে, এই বৃত্তটিই নির্ণয় অন্তর্কৃত।



প্রমাণ :  $O$  থেকে  $AC \cong AB$  এর ওপর যথাক্রমে  $OE \cong OF$  লম্ব টানি। মনে করি, শব্দের ব্যত্ৰয়মতে যথাক্রমে  $E \cong F$  কিসূতে হেল করে।

$O$  কিসূ  $\angle ABC$  এর বিপরীতকোর ওপর অবস্থিত।

$$\therefore OF = OD$$

অনুলোপভাবে,  $O$  কিসূ  $\angle ACB$  এর বিপরীতকোর ওপর অবস্থিত বলে  $OE = OD$

$$\therefore OD = OE = OF$$

সুতরাং  $O$  কে কেন্দ্র করে  $OD$  এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে বৃত্ত আঁকলে তা  $D, E$  এবং  $F$  কিসূ গিয়ে যাবে।

আবার,  $OD, OE$  ও  $OF$  এর প্রান্তকিসূতে যথাক্রমে  $BC, AC$  ও  $AB$  লম্ব।

সুতরাং বৃত্তটি  $\triangle ABC$  এর ভিতরে থেকে এর যাবু তিনটিতে যথাক্রমে  $D, E$  ও  $F$  কিসূতে স্পর্শ করে।

অতএব,  $DEF$  বৃত্তটিই  $\triangle ABC$  এর অন্তর্গত হবে।

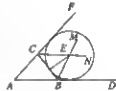
#### সম্পাদিত ৬

কোনো নির্দিষ্ট ত্রিভুজের বহির্গত আঁকতে হবে।

মনে করি,  $ABC$  একটি ত্রিভুজ। এর বহির্গত আঁকতে হবে। অর্থাৎ, এমন একটি বৃত্ত আঁকতে হবে, যা ত্রিভুজের একটি বাহুকে এবং অপর দুই বাহুর বর্ধিতাংশকে স্পর্শ করে।

অঙ্কন :  $AB$  ও  $AC$  বাহুরমতে যথাক্রমে  $D$  ও  $F$  পর্যন্ত বর্ধিত করি।  $\angle DBC \cong \angle FCB$  এর সমবিক্ষতক  $BM$  এবং  $CN$  আঁকি। মনে করি,  $E$  ভাগল হেল কিসূ।  $E$  থেকে  $BC$  এর ওপর  $EH$  লম্ব আঁকি এবং মনে করি তা  $BC$  কে  $H$  কিসূতে হেল করে।  $E$  কে কেন্দ্র করে  $EH$  এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি।

তাহলে, এই বৃত্তটিই নির্ণের বহির্গত।



প্রমাণ :  $E$  থেকে  $BD \cong CF$  রেখাংশের ওপর যথাক্রমে  $EG \cong EL$  লম্ব টানি। মনে করি, শব্দের, রেখাংশদ্বয়কে যথাক্রমে  $G \cong L$  কিসূতে হেল করে।

$E$  কিসূটি  $\angle DBC$  এর বিপরীতকোর ওপর অবস্থিত

$$\therefore EH = EG$$

অনুলোপভাবে,  $E$  কিসূটি  $\angle FCB$  এর বিপরীতকোর ওপর অবস্থিত বলে  $EH = EL$

$$\therefore EH = EG = EL$$

সুতরাং  $E$  কে কেন্দ্র করে  $EL$  এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে অঙ্কিত বৃত্ত  $H, G$  এবং  $L$  কিসূ গিয়ে যাবে।

আবার,  $EH, EG$  ও  $EL$  এর প্রান্তকিসূতে যথাক্রমে  $BC, BD$  ও  $CF$  রেখাংশ তিনটি লম্ব।

সুতরাং বৃত্তটি রেখাংশ তিনটিতে যথাক্রমে  $H, G$  ও  $L$  কিসূ তিনটিতে স্পর্শ করে।

অতএব,  $HGL$  বৃত্তটিই  $\triangle ABC$  এর বহির্গত হবে।

সম্বন্ধ : কোনো ত্রিভুজের তিনটি বহির্গত আঁকতে পার।

কাছ : ১। ত্রিভুজের অপর দুইটি বহির্গত আঁক।



## অনুশীলনী ৮-এ

১. কোনো বৃত্তের অধিচাপে অবস্থিত কোণ—

ক. সমকোণ

খ. সমকোণ

গ. স্থল কোণ

ঘ. পূরককোণ

২।  $O$  কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে  $AC$  এর বান কর।

ক.  $126^\circ$

খ.  $108^\circ$

গ.  $72^\circ$

ঘ.  $54^\circ$



৩। পাশের চিত্রের  $\frac{2}{3} \angle ECD =$  কত ডিগ্রী?

ক.  $40^\circ$

খ.  $50^\circ$

গ.  $80^\circ$

ঘ.  $100^\circ$



৪। দুইটি বৃত্ত পরস্পরকে বহিঃস্পর্শ করে। তাদের একটির ব্যাস ৪ সে.মি. এবং অপরটির ব্যাসার্ধ ৪ সে.মি. হলে, তাদের কেন্দ্রদ্বয়ের দূরত্ব কত?

ক. ০ সে.মি.

খ. ৪ সে.মি.

গ. ৪ সে.মি.

ঘ. ১২ সে.মি.

৫।  $O$  কেন্দ্র বিশিষ্ট কোনো বৃত্তের বহিঃস্থ বিন্দু  $P$  থেকে বৃত্তে দুইটি স্পর্শক  $PQ$  ও  $PR$  টানা হলে  $\Delta PQR$  হবে—

i) সমবাহু

ii) সমকোণী

iii) সমকোণী

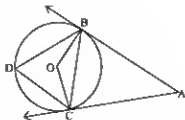
বিশেষ কোনটি সঠিক?

ক. i

খ. i ও ii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii



AB ও AC রেখার BCD বৃত্তের স্পর্শক। বৃত্তের কেন্দ্র  $O$  এবং  $\angle BAC = 60^\circ$

উপরের তথ্যের আলোকে (৬-৮) নং প্রশ্নের উত্তর দাও

৬।  $\angle BOC$  এর মান কত?

ক.  $300^\circ$

খ.  $270^\circ$

গ.  $120^\circ$

ঘ.  $90^\circ$

৭। D, BDC চাপের মধ্যবিন্দু হলে—

i)  $\angle BDC = \angle BAC$

ii)  $\angle BAC = \frac{1}{2} \angle BOC$

iii)  $\angle BOC = \angle DBC + \angle BCD$

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

৮। ABC সমবাহু ত্রিভুজের পরিবেষ্টিত O হলে,  $\angle BOC =$  কত ডিগ্রী?

ক.  $30^\circ$

খ.  $60^\circ$

গ.  $90^\circ$

ঘ.  $120^\circ$

৯. কোনো বৃত্তে এমন একটি স্পর্শক ঋক যেন তা নির্দিষ্ট সারলরেখার সমান্তরাল হয়।

১০. কোনো বৃত্তে এমন একটি স্পর্শক ঋক যেন তা নির্দিষ্ট সারলরেখার উপর লম্ব হয়।

১১. কোনো বৃত্তে এমন দুইটি স্পর্শক ঋক যেন তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ  $60^\circ$  হয়।

১২. 3 সে.মি., 4 সে.মি. ও 4.5 সে.মি. ব্যাসবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজের পরিবৃত্ত ঋক এবং এই বৃত্তের ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

১৩. 5 সে.মি. ব্যাসবিশিষ্ট একটি সমবাহু ত্রিভুজ ABC এর AC বাহুকে স্পর্শ করিয়ে একটি বহির্বৃত্ত ঋক।

১৪. একটি ঘণ্টার অক্ষবৃত্ত ও পরিবৃত্ত ঋক।

১৫. O কেন্দ্রবিশিষ্ট কোনো বৃত্তের AB ও CD অর্থাৎ দুইটি বৃত্তের অত্যন্তদূর E বিন্দুতে মেল করলে প্রমাণ কর

যে,  $\angle AEC = \frac{1}{2}(\angle BOD + \angle AOC)$ .

১৬. দুইটি সমান ব্যাসবিশিষ্ট বৃত্তের স্পর্শক AB। B বিন্দু দিয়ে অতিক্রম কোনো সারলরেখা যদি দু'ব বৃত্তটির সাথে P ও Q বিন্দুতে মিলিত হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $\triangle OAQ$  সমকোণী।

১৭. O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABC বৃত্তে অর্থাৎ AB = x সে.মি. OD  $\perp$  AB

পাণের চিত্র অনুযায়ী নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর কর:

ক. বৃত্তটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

খ. দেখাও যে, D, AB এর মধ্যবিন্দু।

গ. OD =  $(\frac{x}{2} - 2)$  সে. মি. হলে x এর মান নির্ণয় কর।



১৮. একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর সৈধ্য বৃত্তের ব্যাসার্ধ 4 সে. মি. 5 সে. মি. ও 6 সে. মি.

এদের তথ্য অনুযায়ী নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

ক. ত্রিভুজটি অক্ষন কর

খ. ত্রিভুজটির পরিবৃত্ত অক্ষন কর।

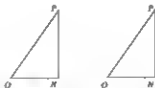
গ. ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যহির্গ্রে যে কোন একটি নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে বৃত্তের দুইটি স্পর্শক অঙ্কন করে দেখাও যে স্পর্শকদ্বয়ের দূরত্ব সমান হয়।

### ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

আমরা প্রতিদ্বন্দ্বিতা ত্রিভুজ, বিশেষ করে সমকোণী ত্রিভুজের ব্যবহার করে থাকি। আমাদের চারপাশের পরিবেশে শাব্দ উপগ্রহের দেখা যায় কেখানে কখনার সমকোণী ত্রিভুজ পড়ন করা যায়। সেই প্রাচীন যুগে মানুষ জ্যামিতির সাহায্যে নদীর তীরে গাঁড়িতে নদীর প্রস্থ নির্ণয় করার কৌশল শিখেছিল। গাছ বা উঠেও পাথরে ছাতার সঙ্গে শাটের তুলনা করে নিখুঁতভাবে গাছের উচ্চতা মাপতে শিখেছিল। এই গাণিতিক কৌশল পেনালোর অন্য সৃষ্টি হয়েছে ত্রিকোণমিতি নামে পশ্চিমের এক বিশেষ শাখা। Trigonometry পদটি গ্রিক শব্দ  $\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\gamma\acute{\alpha}\nu\alpha$  (ত্রি)  $\gamma\omega\mu\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}$  (মাপ) থেকে গঠিত। ত্রিকোণমিতিতে ত্রিভুজের ব্যুৎপত্তি থেকে অনেক গুরুত্বপূর্ণ বিষয়ে পরিচয় করা হয়। মিশর ও বাবিলীয় সভ্যতার ত্রিকোণমিতি ব্যবহারের নিদর্শন রয়েছে। বিশেষভাবে জুনিফরম ও প্রেক্ষাপট আছে এর বহুল ব্যবহার করতে বলে রাখা করা হয়। এর সাহায্যে জ্যোতির্বিজ্ঞান পৃথিবী থেকে পৃথিবী প্রস্থ-বক্রের সূক্ষ্ম নির্ণয় করতে। মানুষ ত্রিকোণমিতির ব্যবহার পশ্চিমের সকল শাখায়। ত্রিভুজ সমকোণী সমকোণী সমকোণী, পেনিটেন্সন ইত্যাদি থেকে ত্রিকোণমিতির ব্যাপক ব্যবহার হয়ে থাকে। পশ্চিমের পুণ্ড্রপুণ্ড্র জ্যোতির্বিজ্ঞান শাখায় ক্যালকুলাসের এর বহুল ব্যবহার রয়েছে।

- সূর্যকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত বর্ণনা করতে পারবে।
- সূর্যকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলোর মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবে।
- সূর্যকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলোর লুপকা খাটাই করে প্রমাণ ও গাণিতিক শ্রবণ সমাধান করতে পারবে।
- জ্যামিতিক পদ্ধতিতে  $30^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $60^\circ$  কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের মান নির্ণয় ও প্রয়োগ করতে পারবে।
- $0^\circ$  ও  $90^\circ$  কোণের অর্ধগুণ ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলোর মান নির্ণয় করে প্রয়োগ করতে পারবে।
- ত্রিকোণমিতিক সূত্রেরাণি প্রমাণ করতে পারবে।
- ত্রিকোণমিতিক সূত্রেরাণি প্রয়োগ করতে পারবে।

ন. 'সমুদ্রবাহু', যা প্রসঙ্গ কোণে মুকিবাহু একটি প্রবাহ।



$\angle PON$  কোণের জন্য অভিকূল  $OP$ , সন্নিহিত বাহু  $ON$ , বিপরীত বাহু  $PN$

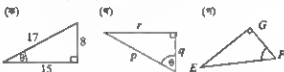
$\angle OPN$  কোণের জন্য অভিকূল  $OP$ , সন্নিহিত বাহু  $PN$ , বিপরীত বাহু  $ON$

জ্যামিতিক ট্রিগনের শীর্ষবিন্দু চিহ্নিত করার জন্য বড় হাতের বর্ণ  $\alpha$  বাহু নির্দেশ করতে ছোট হাতের বর্ণ ব্যবহার করা হয়। কোণ নির্দেশের জন্য প্রায়শই গ্রিক বর্ণ ব্যবহৃত হয়। গ্রিক বর্ণমালায় ছোট বহুল ব্যবহৃত বর্ণ হলো :

alpha $\alpha$	beta $\beta$	gamma $\gamma$	theta $\theta$	phi $\phi$	omega $\omega$
(অলফা)	(বিটা)	(গামা)	(থিটা)	(ফাই)	(ওমেগা)

প্রাচীন গ্রিকের বিখ্যাত সর্ব সনিকতকিনশের দ্বারা গঠিত জ্যামিতি ও ট্রিকোমিতিরিতে গ্রিক বর্ণগুলো ব্যবহার হয়ে আসছে।

উদাহরণ ১।  $\theta$  কোণের জন্য অভিকূল, সন্নিহিত বাহু ও বিপরীত বাহু চিহ্নিত কর।



সমাধান :

(ক) অভিকূল 17 একক  
বিপরীত বাহু 8 একক  
সন্নিহিত বাহু 15 একক

(খ) অভিকূল  $p$   
বিপরীত বাহু  $r$   
সন্নিহিত বাহু  $q$

(গ) অভিকূল  $EF$   
বিপরীত বাহু  $EG$   
সন্নিহিত বাহু  $FG$

উদাহরণ ২।  $\alpha$  ও  $\beta$  কোণের জন্য অভিকূল, সন্নিহিত বাহু ও বিপরীত বাহুর সৈধ্য নির্ণয় কর।



(ক)  $\alpha$  কোণের জন্য  
অভিকূল 25 একক  
বিপরীত বাহু 24 একক  
সন্নিহিত বাহু 7 একক

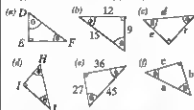
(খ)  $\beta$  কোণের জন্য  
অভিকূল 25 একক  
বিপরীত বাহু 7 একক  
সন্নিহিত বাহু 24 একক

কাজ :

৪ ও ৫ কোণের দ্বারা অভিতুল, সম্বন্ধিত বহু ও বিচ্ছিন্ন বহু নির্দেশ কর।

(i) কোণ ৪

(ii) কোণ ৫



৯-২ সাল্প সমকোণী ত্রিভুজের বহুপুঙ্খের অনুপাতসমূহের চূড়ান্ত

কাজ : নিচের চারটি সাল্প সমকোণী ত্রিভুজের বহুপুঙ্খের সৈধ্য মেলে সরাসরি প্রমাণ কর। ত্রিভুজের বহুপুঙ্খগুলো সমান্তর্যে কী দৃষ্টি করে ?



বহুপুঙ্খের সৈধ্য			অনুপাত (কোণের দ্বারা)		
BC	AB	AC	BC/AC	AB/AC	BC/AB

মনে করি,  $\angle XO A$  একটি সূক্ষ্মকোণ।  $O A$  বাহুতে থেকেগে একটি বিন্দু  $P$  নিই।  $P$  থেকে  $O X$  বাহু পর্যন্ত  $P M$  দূর টানি। কলে একটি সমকোণী ত্রিভুজ  $P O M$  গঠিত হলে। এই  $\Delta P O M$  এর  $P M, O M$  ও  $O P$  বাহুপুঙ্খের যে তিনটি অনুপাত গঠায় তার তাদের কন  $O A$  বাহুতে নির্বাচিত  $P$  বিন্দুর অবস্থানের ওপর নির্ভর করে না।

$\angle XO A$  কোণের  $O A$  বাহুতে থেকেগে বিন্দু  $P$  ও  $P_1$  থেকে  $O X$  বাহু পর্যন্ত যথাক্রমে  $P M$  ও  $P_1 M_1$  দূর অঙ্কন করলে  $\Delta P O M$  ও  $\Delta P_1 O M_1$  দুটি সাল্প সমকোণী ত্রিভুজ গঠিত হয়।

এখন,  $\Delta P O M$  ও  $\Delta P_1 O M_1$  সাল্প হওয়ায়,



$$\frac{PM}{P_1M_1} = \frac{OP}{OP_1} \quad \text{বা,} \quad \frac{PM}{OP} = \frac{P_1M_1}{OP_1} \dots\dots (i)$$

$$\frac{OM}{OM_1} = \frac{OP}{OP_1} \quad \text{বা,} \quad \frac{OM}{OP} = \frac{OM_1}{OP_1} \dots\dots (ii)$$

$$\frac{PM}{P_1M_1} = \frac{OM}{OM_1} \quad \text{বা,} \quad \frac{PM}{OM} = \frac{P_1M_1}{OM_1} \dots\dots (iii)$$

অর্থাৎ, অনুপাতসমূহের প্রত্যেকটি ভ্রূক। এই অনুপাতসমূহকে ত্রিকোণমিত্তিক অনুপাত বলে।

### ৯.৩ সূক্ষকোণের ত্রিকোণমিত্তিক অনুপাত

হলে কহি,  $\angle XO A$  একটি সূক্ষকোণ।  $OA$  বাহুরে যেকোনো একটি বিন্দু  $P$  নিই।  $P$  থেকে  $OX$  বরাবর  $PM$  লম্ব টানি। ফলে একটি সমকোণী ত্রিভুজ  $POM$  গঠিত হলো। এই  $\triangle POM$  এর  $PM, OM$  ও  $OP$  বাহুসমূহের যে হ্রস্ব অনুপাত পাওয়া যায় তাই সূক্ষকোণ  $\angle XO A$  এর ত্রিকোণমিত্তিক অনুপাত বলা হয় এবং অন্যদের প্রত্যেকটিকে এক একটি সুনির্দিষ্ট নামে বোধকরণ করা হয়।

$\angle XO A$  সাপেক্ষে সমকোণী ত্রিভুজ  $POM$  এর  $PM$  বিপরীত বাহু,  $OM$  সন্নিহিত বাহু,  $OP$  হ্রস্বত্ব। এখন  $\angle XO A = \theta$  ধরলে,  $\theta$  কোণের যে হ্রস্ব ত্রিকোণমিত্তিক অনুপাত প্রাপ্য যায় তা নিচে বর্ণনা করা হলো।



চিত্র থেকে,

$$\sin \theta = \frac{PM}{OP} = \frac{\text{বিপরীত বাহু}}{\text{হ্রস্বত্ব}} \quad | \quad \theta \text{ কোণের সাইন (sine)}|$$

$$\cos \theta = \frac{OM}{OP} = \frac{\text{সন্নিহিত বাহু}}{\text{হ্রস্বত্ব}} \quad | \quad \theta \text{ কোণের কোসাইন cosine}|$$

$$\tan \theta = \frac{PM}{OM} = \frac{\text{বিপরীত বাহু}}{\text{সন্নিহিত বাহু}} \quad | \quad \theta \text{ কোণের ট্যানজেন্ট tangent}|$$

এবং এদের বিপরীত অনুপাত

$$\operatorname{cosec} \theta = \frac{1}{\sin \theta} \quad | \quad \theta \text{ কোণের কোসেক্যান্ট cosecant}|$$

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} \quad | \quad \theta \text{ কোণের সেক্যান্ট secant}|$$

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} \quad | \quad \theta \text{ কোণের কোট্যানজেন্ট cotangent}|$$

দ্রষ্টব্য,  $\sin \theta$  প্রতীকটি  $\theta$  কোণের সাইন-এর অনুপাতকে বোঝায়।  $\sin \theta$  ও এর সুবন্ধনকে নয়।  $\theta$  থাকে  $\sin$  যাবাদ্য কোনো অর্থ বহন করে না। ত্রিকোণমিত্তিক অন্যান্য অনুপাতসমূহের ক্ষেত্রেও বিষয়টি প্রযোজ্য।

## ৯.৪ ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলোর সম্বন্ধ

মনে করি,  $\angle XO A = \theta$  একটি দৃষ্ণকোণ।

প্রশ্নের সিল সাপেক্ষে, সমজানুয়ালী,

$$\begin{aligned}\sin \theta &= \frac{PM}{OP}, \quad \operatorname{cosec} \theta = \frac{1}{\sin \theta} = \frac{OP}{PM} \\ \cos \theta &= \frac{OM}{OP}, \quad \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{OP}{OM} \\ \tan \theta &= \frac{PM}{OM}, \quad \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{OM}{PM}\end{aligned}$$

অর্থাৎ,  $\tan \theta = \frac{PM}{OM} = \frac{OP}{OM} \cdot \frac{OM}{OP}$  [এবং ৩ হারকে  $OP$  দ্বারা ছাপা করে]

$$= \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$\therefore \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

এবং একইভাবে,

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

## ৯.৫ ত্রিকোণমিতিক অভিলম্বলি

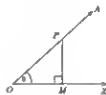
$$\begin{aligned}\text{(i) } (\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2 &= \left(\frac{PM}{OP}\right)^2 + \left(\frac{OM}{OP}\right)^2 \\ &= \frac{PM^2}{OP^2} + \frac{OM^2}{OP^2} = \frac{PM^2 + OM^2}{OP^2} = \frac{OP^2}{OP^2} \quad [\text{পিথাগোরাসের সূত্র}] \\ &= 1\end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ, } (\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2 = 1$$

$$\therefore \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

সম্ভব : পূর্ণসংখ্যা সূচক  $n$  এর জন্য  $(\sin \theta)^n$  কে  $\sin^n \theta$  ও  $(\cos \theta)^n$  কে  $\cos^n \theta$  ইত্যাদি লেখা হয়।

$$\begin{aligned}\text{(ii) } \sec^2 \theta &= (\sec \theta)^2 = \left(\frac{OP}{OM}\right)^2 \\ &= \frac{OP^2}{OM^2} = \frac{PM^2 + OM^2}{OM^2} \quad [OP \text{ সমকোণী } \triangle POM \text{ এর অভিলম্ব বসে}] \\ &= 1 + \tan^2 \theta\end{aligned}$$



$$= \frac{PM^2}{OM^2} + \frac{OM^2}{OM^2}$$

$$= 1 + \left(\frac{PM}{OM}\right)^2 = 1 + (\tan \theta)^2 = 1 + \tan^2 \theta$$

$$\therefore \sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$$

$$\text{বা, } \boxed{\sec^2 \theta - \tan^2 \theta = 1}$$

$$\text{বা, } \boxed{\tan^2 \theta = \sec^2 \theta - 1}$$

$$(iii) \operatorname{cosec}^2 \theta = (\operatorname{cosec} \theta)^2 = \left(\frac{OP}{PM}\right)^2$$

$$= \frac{OP^2}{PM^2} = \frac{PM^2 + OM^2}{PM^2} \quad [OP \text{ সমকোণী } \triangle POM \text{ এর অভিকূজ বসে}]$$

$$= \frac{PM^2}{PM^2} + \frac{OM^2}{PM^2} = 1 + \left(\frac{OM}{PM}\right)^2$$

$$= 1 + (\cot \theta)^2 = 1 + \cot^2 \theta$$

$$\therefore \boxed{\operatorname{cosec}^2 \theta - \cot^2 \theta = 1} \quad \text{এক} \quad \boxed{\cot^2 \theta = \operatorname{cosec}^2 \theta - 1}$$

#### কাজ

১। পিঠের ত্রিকোণমিতিক সূত্রগুলো সংক্ষেপে ঘনে রাখার জন্য তালিকা তৈরি কর।

$$\operatorname{cosec} \theta = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$$

$$\tan \theta = \frac{1}{\cot \theta}$$

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$$

$$\operatorname{cosec}^2 \theta = 1 + \cot^2 \theta$$

উদাহরণ ১।  $\tan A = \frac{4}{3}$  হলে,  $A$  কোণের অন্যান্য ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে,  $\tan A = \frac{4}{3}$ .

অতএব,  $A$  কোণের বিপরীত বাহু = ৪, প্রতিবেশিত বাহু = ৩

$$\text{অতিকূজ} = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$\text{সুতরাং, } \sin A = \frac{4}{5}, \cos A = \frac{3}{5}, \cot A = \frac{3}{4}$$

$$\operatorname{cosec} A = \frac{5}{4}, \sec A = \frac{5}{3}$$





উদাহরণ ২।  $ABC$  সমকোণী ত্রিভুজের  $\angle B$  কোণটি সমকোণ।  $\tan A = 1$  হলে  $2 \sin A \cos A = 1$  এর সত্যতা যাচাই কর।

সমাধান : দেওয়া আছে,  $\tan A = 1$ .

অতএব, বিপরীত বাহু = সন্নিহিত বাহু =  $a$

$$\text{অতিভুজ} = \sqrt{a^2 + a^2} = \sqrt{2}a$$

$$\text{সুতরাং, } \sin A = \frac{a}{\sqrt{2}a} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos A = \frac{a}{\sqrt{2}a} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

$$\text{এখন বামপক্ষ} = 2 \sin A \cos A = 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = 2 \cdot \frac{1}{2} = 1$$

= ডানপক্ষ।

$\therefore 2 \sin A \cos A = 1$  উক্তটি সত্য।



কাজ

১

১।  $ABC$  সমকোণী ত্রিভুজের  $\angle C$  সমকোণ,  $AB = 29$  সে.মি.,  $BC = 21$  সে.মি. এবং  $\angle ABC = \theta$  হলে,  $\cos^2 \theta = \sin^2 \theta$  এর মনে হবে কি।

উদাহরণ ৩। প্রমাণ কর যে,  $\tan \theta + \cot \theta = \sec \theta \cdot \operatorname{cosec} \theta$ .

সমাধান :

$$\text{বামপক্ষ} = \tan \theta + \cot \theta$$

$$\begin{aligned} &= \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \\ &= \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{\sin \theta \cdot \cos \theta} \\ &= \frac{1}{\sin \theta \cdot \cos \theta} \quad [\because \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1] \\ &= \frac{1}{\sin \theta} \cdot \frac{1}{\cos \theta} \\ &= \operatorname{cosec} \theta \cdot \sec \theta \\ &= \sec \theta \cdot \operatorname{cosec} \theta = \text{ডানপক্ষ [প্রমাণিত]} \end{aligned}$$

উদাহরণ ৪। প্রমাণ কর যে,  $\sec^2 \theta + \operatorname{cosec}^2 \theta = \sec^2 \theta \cdot \operatorname{cosec}^2 \theta$ .

সমাধান : বামপক্ষ =  $\sec^2 \theta + \operatorname{cosec}^2 \theta$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{\cos^2 \theta} + \frac{1}{\sin^2 \theta} \\ &= \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{\cos^2 \theta \sin^2 \theta} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{\cos^2 \theta \sin^2 \theta} \quad [\because \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1] \\
 &= \frac{1}{\cos^2 \theta} \cdot \frac{1}{\sin^2 \theta} \\
 &= \sec^2 \theta \cdot \csc^2 \theta \\
 &= \text{ডানপক্ষ (প্রমাণিত)}
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ৫। প্রমাণ কর যে,  $\frac{1}{1 + \sin^2 \theta} + \frac{1}{1 + \cos^2 \theta} = 1$

সমাধান : বামপক্ষ =  $\frac{1}{1 + \sin^2 \theta} + \frac{1}{1 + \cos^2 \theta}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{1 + \sin^2 \theta} + \frac{1}{1 + \frac{1}{\sin^2 \theta}} \\
 &= \frac{1}{1 + \sin^2 \theta} + \frac{\sin^2 \theta}{1 + \sin^2 \theta} \\
 &= \frac{1 + \sin^2 \theta}{1 + \sin^2 \theta} \\
 &= 1 = \text{ডানপক্ষ (প্রমাণিত)}
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ৬। প্রমাণ কর :  $\frac{1}{2 - \sin^2 A} + \frac{1}{2 + \tan^2 A} = 1$

সমাধান : বামপক্ষ =  $\frac{1}{2 - \sin^2 A} + \frac{1}{2 + \tan^2 A}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2 - \sin^2 A} + \frac{1}{2 + \frac{\sin^2 A}{\cos^2 A}} \\
 &= \frac{1}{2 - \sin^2 A} + \frac{\cos^2 A}{2 \cos^2 A + \sin^2 A} \\
 &= \frac{1}{2 - \sin^2 A} + \frac{\cos^2 A}{2(1 - \sin^2 A) + \sin^2 A} \\
 &= \frac{1}{2 - \sin^2 A} + \frac{\cos^2 A}{2 - 2\sin^2 A + \sin^2 A} \\
 &= \frac{1}{2 - \sin^2 A} + \frac{1 - \sin^2 A}{2 - \sin^2 A} \\
 &= \frac{2 - \sin^2 A}{2 - \sin^2 A} \\
 &= 1 = \text{ডানপক্ষ (প্রমাণিত)}
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ৭। প্রমাণ কর :  $\frac{\tan A}{\sec A + 1} - \frac{\sec A - 1}{\tan A} = 0$

সমাধান : বামপক্ষ =  $\frac{\tan A}{\sec A + 1} - \frac{\sec A - 1}{\tan A}$   
 $= \frac{\tan^2 A - (\sec^2 A - 1)}{(\sec A + 1)\tan A}$   
 $= \frac{\tan^2 A - \tan^2 A}{(\sec A + 1)\tan A} \quad [\because \sec^2 A - 1 = \tan^2 A]$   
 $= \frac{0}{(\sec A + 1)\tan A}$   
 $= 0 = \text{ডানপক্ষ (প্রমাণিত)}$

উদাহরণ ৮। প্রমাণ কর :  $\sqrt{\frac{1 - \sin A}{1 + \sin A}} = \sec A - \tan A$

সমাধান : বামপক্ষ =  $\sqrt{\frac{1 - \sin A}{1 + \sin A}}$   
 $= \sqrt{\frac{(1 - \sin A)(1 - \sin A)}{(1 + \sin A)(1 - \sin A)}} \quad [\text{লব ও হরকে } \sqrt{(1 - \sin A)} \text{ দ্বারা গুণ করো}]$   
 $= \sqrt{\frac{(1 - \sin A)^2}{1 - \sin^2 A}}$   
 $= \sqrt{\frac{(1 - \sin A)^2}{\cos^2 A}}$   
 $= \frac{1 - \sin A}{\cos A}$   
 $= \frac{1}{\cos A} - \frac{\sin A}{\cos A}$   
 $= \sec A - \tan A$   
 $= \text{ডানপক্ষ (প্রমাণিত)}$

উদাহরণ ৯।  $\tan A + \sin A = a$  এবং  $\tan A - \sin A = b$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $a^2 - b^2 = 4\sqrt{ab}$ .

সমাধান : এখানে চলবে,  $\tan A + \sin A = a$  এবং  $\tan A - \sin A = b$

বামপক্ষ =  $a^2 - b^2$   
 $= (\tan A + \sin A)^2 - (\tan A - \sin A)^2$   
 $= 4\tan A \sin A \quad [\because (a + b)^2 - (a - b)^2 = 4ab]$

$$\begin{aligned}
 &= 4\sqrt{\tan^2 A \sin^2 A} \\
 &= 4\sqrt{\tan^2 A (1 - \cos^2 A)} \\
 &= 4\sqrt{\tan^2 A - \tan^2 A \cdot \cos^2 A} \\
 &= 4\sqrt{\tan^2 A - \sin^2 A} \\
 &= 4\sqrt{(\tan A + \sin A)(\tan A - \sin A)} \\
 &= 4\sqrt{ab} \\
 &= \text{ডাকপত্র (প্রমাণিত)}
 \end{aligned}$$

কাজ : ১।  $\cot^4 A - \cot^2 A = 1$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $\cos^2 \theta + \cos^2 A = 1$   
 ২।  $\sin^2 A + \sin^4 A = 1$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $\tan^4 A - \tan^2 A = 1$

উদাহরণ : ১।  $\sec A + \tan A = \frac{5}{2}$  হলে,  $\sec A - \tan A$  এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান : এখানে প্রদত্ত,  $\sec A + \tan A = \frac{5}{2}$  .....(i)

আজ্ঞা করি,  $\sec^2 A = 1 + \tan^2 A$

বা,  $\sec^2 A - \tan^2 A = 1$

বা,  $(\sec A + \tan A)(\sec A - \tan A) = 1$

বা,  $\frac{5}{2}(\sec A - \tan A) = 1$  [(i) হতে]

$$\therefore \sec A - \tan A = \frac{2}{5}$$

### অনুশীলনী ৯.১

১। নিচের গাণিতিক উদ্ভিগুণের সত্য-মিথ্যা ব্যাখ্যা কর। ত্রুটির উদ্ভবের পক্ষে যুক্তি দাও।

ক.  $\tan A$  এর মান সর্বদা ১ এর চেয়ে কম

খ.  $\cot A$  হলো  $\cot A$  এর পূনরুল

গ.  $A$  এর কোণ যেকোনো অন্য  $\sec A = \frac{12}{5}$

ঘ.  $\cos$  হলো  $\cotangent$  এর সর্বাধিক হ্রাস

২।  $\sin A = \frac{3}{4}$  হলে,  $A$  কোণের অন্যান্য ত্রিকোণমিতিক অনুল্লভসমূহ নির্ণয় কর।

৩। দেওয়া আছে,  $15 \cot A = 8$ ,  $\sin A$  ও  $\sec A$  এর মান নির্ণয় কর।

৪।  $ABC$  সমকোণী ত্রিভুজের  $\angle C$  সমকোণ,  $AB = 13$  সে.মি.,  $BC = 12$  সে.মি. এক  $\angle ABC = \theta$  হলে,  $\sin \theta$ ,  $\cos \theta$  ও  $\tan \theta$  এর মান খোঁজ কর।

৫।  $ABC$  সমকোণী ত্রিভুজের  $\angle B$  কোণটি সমকোণ।  $\tan A = \sqrt{3}$  হলে,  $\sqrt{3} \sin A \cos A = \frac{3}{4}$  এর সত্যতা যাচাই কর।

প্রমাণ কর (৬-২০) :

$$৬। (i) \frac{1}{\sec^2 A} + \frac{1}{\operatorname{cosec}^2 A} = 1; \quad (ii) \frac{1}{\cos^2 A} - \frac{1}{\cot^2 A} = 1; \quad (iii) \frac{1}{\sin^2 A} - \frac{1}{\tan^2 A} = 1;$$

$$৭। (i) \frac{\sin A}{\operatorname{cosec} A} + \frac{\cos A}{\sec A} = 1; \quad (ii) \frac{\sec A}{\cos A} - \frac{\tan A}{\cot A} = 1.$$

$$(iii) \frac{1}{1 + \sin^2 A} + \frac{1}{1 + \operatorname{cosec}^2 A} = 1$$

$$৮। (i) \frac{\tan A}{1 - \cot A} + \frac{\cot A}{1 - \tan A} = \sec A \operatorname{cosec} A + 1; \quad (ii) \frac{1}{1 + \tan^2 A} + \frac{1}{1 + \cot^2 A} = 1$$

$$৯। \frac{\cos A}{1 - \tan A} + \frac{\sin A}{1 - \cot A} = \sin A + \cos A. \quad ১০। \tan A \sqrt{1 - \sin^2 A} = \sin A.$$

$$১১। \frac{\sec A + \cot A}{\operatorname{cosec} A + \cot A} = \frac{\operatorname{cosec} A - \cot A}{\sec A - \tan A} \quad ১২। \frac{\operatorname{cosec} A}{\operatorname{cosec} A - 1} + \frac{\operatorname{cosec} A}{\operatorname{cosec} A + 1} = 2 \sec^2 A.$$

$$১৩। \frac{1}{1 + \sin A} + \frac{1}{1 - \sin A} = 2 \sec^2 A. \quad ১৪। \frac{1}{\operatorname{cosec} A - 1} - \frac{1}{\operatorname{cosec} A + 1} = 2 \tan^2 A.$$

$$১৫। \frac{\sin A}{1 - \cos A} + \frac{1 - \cos A}{\sin A} = 2 \operatorname{cosec} A. \quad ১৬। \frac{\cot A}{\cot A + 1} - \frac{\sec A - 1}{\tan A} = 0$$

$$১৭। (\tan \theta + \sec \theta)^2 = \frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta} \quad ১৮। \frac{\cot A + \tan B}{\cot B + \tan A} = \cot A \cdot \tan B.$$

$$১৯। \sqrt{\frac{1 - \sin A}{1 + \sin A}} = \sec A - \tan A. \quad ২০। \sqrt{\frac{\sec A + 1}{\sec A - 1}} = \cot A + \operatorname{cosec} A.$$

$$২১। \cos A + \sin A = \sqrt{2} \cos A \text{ হলে, প্রমাণ কর যে, } \cos A - \sin A = \sqrt{2} \sin A$$

$$২২। \text{যদি } \tan A = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ হয়, তবে } \frac{\operatorname{cosec}^2 A - \sec^2 A}{\operatorname{cosec}^2 A + \sec^2 A} \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

$$২৩। \operatorname{cosec} A - \cot A = \frac{4}{3} \text{ হলে, } \operatorname{cosec} A + \cot A \text{ এর মান কত?}$$

$$২৪। \cot A = \frac{b}{a} \text{ হলে, } \frac{a \sin A - b \cos A}{a \sin A + b \cos A} \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

$$২৫। \operatorname{cosec} \theta \cdot \cot \theta = \frac{1}{x}, \text{ যেখানে } \theta \text{ সূক্ষ্মকোণ।}$$

ক)  $\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta$  এর মান নির্ণয় কর।

$$গ) \text{দেখাও যে, } \sec \theta = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$$

$$গ) \text{উদাহরণের আলোকে প্রমাণ কর যে, } \tan \theta + \cot \theta = \sec \theta \operatorname{cosec} \theta$$

### ৯-৬ $30^\circ$ , $45^\circ$ ও $60^\circ$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

ত্র্যামিতিক উপরে  $30^\circ$ ,  $45^\circ$  ও  $60^\circ$  পরিমাপের কোণ থাকতে পাবে। এ সকল কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের প্রকৃত মান ত্র্যামিতিক পদ্ধতিতে নির্ণয় করা যায়।

#### $30^\circ$ ও $60^\circ$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

মনে করি,  $\angle XOZ = 30^\circ$  এবং  $OZ$  বাহুতে  $P$  একটি বিন্দু।  $PM \perp OX$  থাকি এবং  $PM$  কে  $Q$  পর্যন্ত বর্ধিত করি যেন  $MQ = PM$  হয়।  $O, Q$  যোগ করে  $Z$  পর্যন্ত বর্ধিত করি।

এখন  $\triangle POM$  ও  $\triangle QOM$  এর মধ্যে  $PM = QM$ ,

$OM$  সাধারণ বাহু এবং অন্তর্ভুক্ত  $\angle PMO =$  অন্তর্ভুক্ত  $\angle QMO = 90^\circ$

$\therefore \triangle POM \cong \triangle QOM$

অতএব,  $\angle QOM = \angle POM = 30^\circ$

এবং  $\angle OQM = \angle OPM = 60^\circ$

আবার,  $\angle POQ = \angle POM + \angle QOM = 30^\circ + 30^\circ = 60^\circ$

$\therefore \triangle OPQ$  একটি সমবাহু ত্রিভুজ।

যদি  $OP = 2a$  হয়, তবে  $PM = \frac{1}{2} PQ = \frac{1}{2} OP = a$  [যেহেতু  $\triangle OPQ$  একটি সমবাহু ত্রিভুজ]

সমকোণী  $\triangle OPM$  হতে পাই,

$$OM = \sqrt{OP^2 - PM^2} = \sqrt{4a^2 - a^2} = \sqrt{3}a.$$

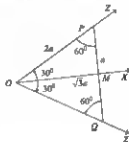
ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ বের করি :

$$\sin 30^\circ = \frac{PM}{OP} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}, \cos 30^\circ = \frac{OM}{OP} = \frac{\sqrt{3}a}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{PM}{OM} = \frac{a}{\sqrt{3}a} = \frac{1}{\sqrt{3}},$$

$$\operatorname{cosec} 30^\circ = \frac{OP}{PM} = \frac{2a}{a} = 2, \sec 30^\circ = \frac{OP}{OM} = \frac{2a}{\sqrt{3}a} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$\cot 30^\circ = \frac{OM}{PM} = \frac{\sqrt{3}a}{a} = \sqrt{3}.$$



একইভাবে,

$$\sin 60^\circ = \frac{OM}{OP} = \frac{\sqrt{3}a}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos 60^\circ = \frac{PM}{OP} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}, \tan 60^\circ = \frac{OM}{PM} = \frac{\sqrt{3}a}{a} = \sqrt{3}$$

$$\operatorname{cosec} 60^\circ = \frac{OP}{OM} = \frac{2a}{\sqrt{3}a} = \frac{2}{\sqrt{3}}, \sec 60^\circ = \frac{OP}{PM} = \frac{2a}{a} = 2, \cot 60^\circ = \frac{PM}{OM} = \frac{a}{\sqrt{3}a} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

#### ৪৫° কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুশাত

মনে করি,  $\angle XOZ = 45^\circ$  এবং  $P, OZ$  এর

উপরস্থ একটি বিন্দু।  $PM \perp OX$  ধ্যকি।

$\triangle OPM$  সমকোণী ত্রিভুজে  $\angle POM = 45^\circ$

সুতরাং,  $\angle OPM = 45^\circ$

অতএব,  $PM = OM = a$  (মনে করি)

$$\text{এখন, } OP^2 = OM^2 + PM^2 = a^2 + a^2 = 2a^2$$

$$\text{সে, } OP = \sqrt{2}a$$

ত্রিকোণমিতিক অনুশাতের সংজ্ঞা থেকে আমরা পাই,

$$\sin 45^\circ = \frac{PM}{OP} = \frac{a}{\sqrt{2}a} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos 45^\circ = \frac{OM}{OP} = \frac{a}{\sqrt{2}a} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \tan 45^\circ = \frac{PM}{OM} = \frac{a}{a} = 1$$

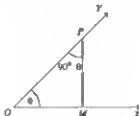
$$\operatorname{cosec} 45^\circ = \frac{1}{\sin 45^\circ} = \sqrt{2}, \sec 45^\circ = \frac{1}{\cos 45^\circ} = \sqrt{2}, \cot 45^\circ = \frac{1}{\tan 45^\circ} = 1$$

#### ৯.৭ পূরক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুশাত

আমরা জানি যে, দুইটি সূত্রকোণের পরিমন্দের সমষ্টি  $90^\circ$  হলে, তাদের একটিকে অপরটির পূরক কোণ বলা হয়।

যেমন,  $30^\circ$  ও  $60^\circ$  এবং  $15^\circ$  ও  $75^\circ$  পরস্পর পূরক কোণ।

সাধারণভাবে,  $\theta$  কোণ ও  $(90^\circ - \theta)$  কোণ পরস্পরের পূরক কোণ।



পূরক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

মনে করি,  $\angle XOY = \theta$  এবং  $P$  এই কোণের  $OY$  ভদ্র

উপর একটি বিন্দু।  $PM \perp OX$  থাকি।

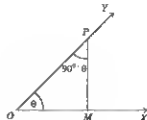
যেহেতু ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সরকোণ,

অতএব,  $POM$  সমকোণী ত্রিভুজে  $\angle PMO = 90^\circ$

এবং  $\angle OPM + \angle POM =$  এক সরকোণ  $= 90^\circ$

$\therefore \angle OPM = 90^\circ - \angle POM = 90^\circ - \theta$

[যেহেতু  $\angle POM = \angle XOY = \theta$ ]



$$\therefore \sin(90^\circ - \theta) = \frac{OM}{OP} = \cos \angle POM = \cos \theta$$

$$\cos(90^\circ - \theta) = \frac{PM}{OP} = \sin \angle POM = \sin \theta$$

$$\tan(90^\circ - \theta) = \frac{OM}{PM} = \cot \angle POM = \cot \theta$$

$$\cot(90^\circ - \theta) = \frac{PM}{OM} = \tan \angle POM = \tan \theta$$

$$\sec(90^\circ - \theta) = \frac{OP}{PM} = \operatorname{cosec} \angle POM = \operatorname{cosec} \theta$$

$$\operatorname{cosec}(90^\circ - \theta) = \frac{OP}{OM} = \sec \angle POM = \sec \theta.$$

উপরের সূত্রগুলো নিম্নলিখিতভাবে করার প্রকাশ করা যায় :

পূরক কোণের sine = কোণের cosine।

পূরক কোণের cosine = কোণের sine.

পূরক কোণের tangent = কোণের cotangent, ইত্যাদি।

কাজ :  $\sec(90^\circ - \theta) = \frac{5}{3}$  হলে,  $\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta$  এর মান নির্ণয় কর।

৯-৮  $0^\circ$  ও  $90^\circ$  কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

আমরা সমকোণী ত্রিভুজের সূরকোণ  $\theta$  এর জন্য ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলো নির্ণয় করতে পিছিয়েছি। এবার দেখি, কোণটি তখন যেটো করা হলে ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলো কীভাবে হয়।  $\theta$  কোণটি কতই ছোট হতে থাকে, বিপরীত বাহু  $PN$  এর দৈর্ঘ্য কতই ছোট হয়।  $P$  বিন্দুটি  $N$  বিন্দুর নিকটতর হয় এবং অবশেষে  $\theta$  কোণটি শূন্য  $0^\circ$  এর খুব কাছে অবস্থিত হয়,  $OP$  এবং  $ON$  এর সাথে মিলে যায়।







যখন  $\theta$  কোণটি  $0^\circ$  এর খুব নিকটে আসে  $PN$  রেখাংশের দৈর্ঘ্য শূন্যের কোঠার বেগে আসে এবং একেজের

$$\sin \theta = \frac{PN}{OP} \text{ এর মান প্রায় শূন্য। একই সময়, } \theta \text{ কোণটি } 0^\circ \text{ এর খুব কাছে এসে } OP \text{ এর দৈর্ঘ্য প্রায় } ON$$

এর দৈর্ঘ্যের সমান হয় এবং  $\cos \theta = \frac{ON}{OP}$  এর মান প্রায় ১।

ত্রিকোণমিতিতে আপেক্ষিকের সুবিধার্থে  $0^\circ$  কোণের অবতারণা করা হয় এবং প্রকৃত অবস্থানে  $0^\circ$  কোণের প্রাচীর বাহু ও পাদি বাহু একই রূপে ধরা হয়। সুতরাং পূর্বের আপেক্ষিকের সম্বন্ধ সামঞ্জস্য রেখে বলা হয় যে,  $\cos 0^\circ = 1$ ,  $\sin 0^\circ = 0$ ।

$\theta$  সূক্ষ্মকোণ হলে আমরা দেখেছি

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}, \quad \cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta},$$

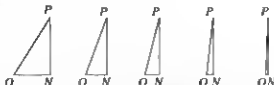
$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}, \quad \operatorname{cosec} \theta = \frac{1}{\sin \theta}.$$

$0^\circ$  কোণের জন্য সম্ভব্য ক্ষেত্রে এ সম্পর্কগুলো ব্যক্ত করার ব্যক্ত সে দিকে দৃষ্টি রেখে সজ্ঞায়িত করা হয়।

$$\tan 0^\circ = \frac{\sin 0^\circ}{\cos 0^\circ} = \frac{0}{1} = 0$$

$$\sec 0^\circ = \frac{1}{\cos 0^\circ} = \frac{1}{1} = 1.$$

$0$  যার ভাগ করা যায় না বিখ্যার  $\operatorname{cosec} 0^\circ$  ও  $\cot 0^\circ$  সজ্ঞায়িত করা যায় না।



আবার, যখন  $\theta$  কোণটি  $90^\circ$  এর খুব কাছে, অতিদূর  $OP$  প্রায়  $PN$  এর সমান। সুতরাং,  $\sin \theta$  এর মান প্রায় ১। অন্যদিকে,  $\theta$  কোণটি প্রায়  $90^\circ$  এর সমান হলে  $ON$  পূর্বের কার্যকরি,  $\cos \theta$  এর মান প্রায় ০।

সুতরাং, পূর্বে বর্ণিত সূত্রের সম্বন্ধ সামঞ্জস্য রেখে বলা হয় যে,  $\cos 90^\circ = 0$ ,  $\sin 90^\circ = 1$ ।

$$\cot 90^\circ = \frac{\cos 90^\circ}{\sin 90^\circ} = \frac{0}{1} = 0$$

$$\operatorname{cosec} 90^\circ = \frac{1}{\sin 90^\circ} = \frac{1}{1} = 1$$

পূর্বের মাত্র ৩ দ্বারা ভাগ করা যায় যা বিখ্যাত  $\tan 90^\circ$  ও  $\sec 90^\circ$  সংজ্ঞায়িত করা যায় না।

দ্রষ্টব্য : ব্যবহারের সুবিধার্থে  $0^\circ$ ,  $30^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $60^\circ$  ও  $90^\circ$  কোণগুলোর ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলোর মান নিচের ছেঁকে দেখানো হলো :

কোণ \ অনুপাত	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$
sine	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cosine	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
tangent	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	অসংজ্ঞায়িত
cotangent	অসংজ্ঞায়িত	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0
secant	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	অসংজ্ঞায়িত
cosecant	অসংজ্ঞায়িত	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	1

গুরুত্বপূর্ণ : নির্ধারিত করে একটি কোণের জন্য ত্রিকোণমিতিক মানসমূহ হবে প্রাচীর সঙ্গে উপায়

- $0$ ,  $1$ ,  $2$ ,  $3$  এবং  $4$  সংখ্যাগুলোর প্রত্যেকটিকে  $4$  দ্বারা ভাগ করে ভাগফলের বর্গমূল নিলে যথাক্রমে  $\sin 0^\circ$ ,  $\sin 30^\circ$ ,  $\sin 45^\circ$ ,  $\sin 60^\circ$  এবং  $\sin 90^\circ$  এর মান পাওয়া যায়।
- $4$ ,  $3$ ,  $2$ ,  $1$  এবং  $0$  সংখ্যাগুলোর প্রত্যেকটিকে  $4$  দ্বারা ভাগ করে ভাগফলগুলোর বর্গমূল নিলে যথাক্রমে  $\cos 0^\circ$ ,  $\cos 30^\circ$ ,  $\cos 45^\circ$ ,  $\cos 60^\circ$  এবং  $\cos 90^\circ$  এর মান পাওয়া যায়।
- $0$ ,  $1$ ,  $3$  এবং  $9$  সংখ্যাগুলোর প্রত্যেকটিকে  $3$  দ্বারা ভাগ করে ভাগফলগুলোর বর্গমূল নিলে যথাক্রমে  $\tan 0^\circ$ ,  $\tan 30^\circ$ ,  $\tan 45^\circ$  এবং  $\tan 60^\circ$  এর মান পাওয়া যায়। (উল্লেখ্য যে,  $\tan 90^\circ$  সংজ্ঞায়িত নয়)।
- $9$ ,  $3$ ,  $1$  এবং  $0$  সংখ্যাগুলোর প্রত্যেকটিকে  $3$  দ্বারা ভাগ করে ভাগফলগুলোর বর্গমূল নিলে যথাক্রমে  $\cot 30^\circ$ ,  $\cot 45^\circ$ ,  $\cot 60^\circ$ ,  $\cot 90^\circ$  এর মান পাওয়া যায়। (উল্লেখ্য যে,  $\cot 0^\circ$  সংজ্ঞায়িত নয়)।

উদাহরণ ১। মান নির্ণয় কর :

$$(ক) \frac{1 - \sin^2 45^\circ}{1 + \sin^2 45^\circ} + \tan^2 45^\circ$$

$$(খ) \cot 90^\circ \cdot \tan 0^\circ \cdot \sec 30^\circ \cdot \operatorname{cosec} 60^\circ$$

$$(গ) \sin 60^\circ \cdot \cos 30^\circ + \cos 60^\circ \cdot \sin 30^\circ$$

$$(ঘ) \frac{1 - \tan^2 60^\circ}{1 + \tan^2 60^\circ} + \sin^2 60^\circ$$

সমাধান।

$$\begin{aligned} (ক) \text{ প্রদত্ত রাশি} &= \frac{1 - \sin^2 45^\circ}{1 + \sin^2 45^\circ} + \tan^2 45^\circ \\ &= \frac{1 - \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2}{1 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2} + (1)^2 \quad \because \sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ \& } \tan 45^\circ = 1 \\ &= \frac{1 - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}} + 1 = \frac{\frac{2}{2} - \frac{1}{2}}{\frac{2}{2} + \frac{1}{2}} + 1 = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{2}} + 1 = \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (খ) \text{ প্রদত্ত রাশি} &= \cot 90^\circ \cdot \tan 0^\circ \cdot \sec 30^\circ \cdot \operatorname{cosec} 60^\circ \\ &= 0 \cdot 0 \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = 0 \\ &[\because \cot 90^\circ = 0, \tan 0^\circ = 0, \sec 30^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}, \operatorname{cosec} 60^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (গ) \text{ প্রদত্ত রাশি} &= \sin 60^\circ \cdot \cos 30^\circ + \cos 60^\circ \cdot \sin 30^\circ \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \\ &[\because \sin 60^\circ = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin 30^\circ = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}] \\ &= \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4} = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (ঘ) \text{ প্রদত্ত রাশি} &= \frac{1 - \tan^2 60^\circ}{1 + \tan^2 60^\circ} + \sin^2 60^\circ \\ &= \frac{1 - (\sqrt{3})^2}{1 + (\sqrt{3})^2} + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 \\ &= \frac{1 - 3}{1 + 3} + \frac{3}{4} = \frac{-2}{4} + \frac{3}{4} \\ &= \frac{-2 + 3}{4} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

উদাহরণ ২।

(ক)  $\sqrt{2}\cos(A-B)=1$ ,  $2\sin(A+B)=\sqrt{3}$  এবং  $A, B$  সূক্ষকোণ হলে,  $A$  ও  $B$  এর মান নির্ণয় কর।

(খ)  $\frac{\cos A - \sin A}{\cos A + \sin A} = \frac{1 - \sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}}$  হলে,  $A$  এর মান নির্ণয় কর।

(গ)  $A = 45^\circ$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $\cos 2A = \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}$ ।

(ঘ) সমাধান কর :  $2\cos^2 \theta + 3\sin \theta - 3 = 0$ ।

সমাধান : (ক)  $\sqrt{2}\cos(A-B)=1$

$$\text{অ, } \cos(A-B) = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{অ, } \cos(A-B) = \cos 45^\circ \quad [\because \cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}]$$

$$\therefore A-B = 45^\circ \text{.....(i)}$$

$$\text{এক, } 2\sin(A+B) = \sqrt{3}$$

$$\text{অ, } \sin(A+B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{অ, } \sin(A+B) = \sin 60^\circ \quad [\because \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}]$$

$$\therefore A+B = 60^\circ \text{.....(ii)}$$

(i) ও (ii) সংযোজ করে পাই,

$$2A = 105^\circ$$

$$\therefore A = \frac{105^\circ}{2} = 52\frac{1}{2}^\circ$$

আবার, (ii) হতে (i) বিয়োগ করে পাই,

$$2B = 15^\circ$$

$$\text{অ, } B = \frac{15^\circ}{2}$$

$$\therefore B = 7\frac{1}{2}^\circ$$

$$\text{সিেয়ে } A = 52\frac{1}{2}^\circ \text{ ও } B = 7\frac{1}{2}^\circ$$

$$(খ) \frac{\cos A - \sin A}{\cos A + \sin A} = \frac{1 - \sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}}$$

$$বা, \frac{\cos A - \sin A + \cos A + \sin A}{\cos A - \sin A - \cos A - \sin A} = \frac{1 - \sqrt{3} + 1 + \sqrt{3}}{1 - \sqrt{3} - 1 - \sqrt{3}} \quad [\text{যোগ্য-বিয়োগ্য করে}]$$

$$বা, \frac{2\cos A}{-2\sin A} = \frac{2}{-2\sqrt{3}}$$

$$বা, \frac{\cos A}{\sin A} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$বা, \cot A = \cot 60^\circ$$

$$\therefore A = 60^\circ$$

$$(গ) \text{ দেওয়া আছে, } A = 45^\circ$$

$$\text{প্রমাণ করতে হবে, } \cos 2A = \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}$$

$$\text{বামপক্ষ} = \cos 2A$$

$$= \cos(2 \times 45^\circ) = \cos 90^\circ = 0$$

$$\text{ডানপক্ষ} = \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}$$

$$= \frac{1 - \tan^2 45^\circ}{1 + \tan^2 45^\circ} = \frac{1 - (1)^2}{1 + (1)^2}$$

$$= \frac{0}{2} = 0$$

$$\therefore \text{ বামপক্ষ} = \text{ডানপক্ষ (প্রমাণিত)}$$

$$(ঘ) \text{ প্রদত্ত সমীকরণ } 2\cos^2 \theta + 3\sin \theta - 3 = 0$$

$$বা, 2(1 - \sin^2 \theta) - 3(1 - \sin \theta) = 0$$

$$বা, 2(1 + \sin \theta)(1 - \sin \theta) - 3(1 - \sin \theta) = 0$$

$$বা, (1 - \sin \theta)(2(1 + \sin \theta) - 3) = 0$$

$$বা, (1 - \sin \theta)(2\sin \theta - 1) = 0$$

$$\therefore 1 - \sin \theta = 0$$

$$\therefore \sin \theta = 1$$

$$\text{অ, } \sin \theta = \sin 90^\circ$$

$$\therefore \theta = 90^\circ$$

$$\therefore \theta = 30^\circ \text{ অথবা } \theta = 90^\circ$$

$$\text{অথবা, } 2\sin \theta - 1 = 0$$

$$\text{অ, } 2\sin \theta = 1$$

$$\text{অ, } \sin \theta = \frac{1}{2}$$

$$\text{অ, } \sin \theta = \sin 30^\circ$$

$$\text{অ, } \theta = 30^\circ$$

অনুশীলনী ৯.২

১।  $\cos \theta = \frac{1}{2}$  হলে  $\cot \theta$  এর মান কোণটি?

ক.  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

খ. 1

গ.  $\sqrt{3}$

ঘ. 2

২।  $\cos^2 \theta - \sin^2 \theta = \frac{2}{3}$  হলে,  $\cos^4 \theta - \sin^4 \theta$  এর মান কত?

ক. 3

খ. 2

গ. 1

ঘ.  $\frac{1}{3}$

৩।  $\cot(\theta - 30^\circ) = \frac{1}{\sqrt{3}}$  হলে,  $\sin \theta =$  কত?

ক.  $\frac{1}{2}$

খ. 0

গ. 1

ঘ.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

৪।  $\tan 3A = \sqrt{3}$  হলে,  $A =$  কত?

ক.  $45^\circ$

খ.  $30^\circ$

গ.  $20^\circ$

ঘ.  $15^\circ$

৫।  $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$  এর জন্য  $\sin \theta$  এর সর্বোচ্চ মান -

ক. -1

খ. 0

গ.  $\frac{1}{2}$

ঘ. 1

৬। চিত্রে -

i)  $\angle ACB = 30^\circ$

ii)  $\tan A = \sqrt{3}$

iii)  $\sin(A + C) = 0$

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. I

খ. II

গ. I ও II

ঘ. II ও III



৭।  $\triangle ABC$  এ-

i)  $\cos A = \sin C$

ii)  $\cos A + \sec A = \frac{5}{2}$

iii)  $\tan C = \frac{2}{\sqrt{3}}$



নিচের কোনটি সঠিক ?

ক. I ও II

খ. II ও III

গ. I ও III

ঘ. I, II ও III

মান নির্ণয় কর (৬-১১)

$$৮। \frac{1 - \cot^2 60^\circ}{1 + \cot^2 60^\circ}$$

$$৯। \tan 45^\circ \cdot \sin^2 60^\circ \cdot \sec 30^\circ \cdot \tan 60^\circ.$$

$$১০। \frac{1 - \cos^2 60^\circ}{1 + \cos^2 60^\circ} + \sec^3 60^\circ$$

$$১১। \cos 45^\circ \cdot \cot^2 60^\circ \cdot \operatorname{cosec}^3 30^\circ$$

লেনাও যে, (১২-১৭)

$$১২। \cos^2 30^\circ + \sin^2 30^\circ = \cos 60^\circ.$$

$$১৩। \sin 60^\circ \cos 30^\circ + \cos 60^\circ \sin 30^\circ = \sin 90^\circ$$

$$১৪। \cos 60^\circ \cos 30^\circ + \sin 60^\circ \sin 30^\circ = \cos 30^\circ$$

$$১৫। \sin 3A = \cos 3A. \text{ যদি } A = 15^\circ \text{ হয়।}$$

$$১৬। \sin 2A = \frac{2 \tan A}{1 + \tan^2 A} \text{ যদি } A = 45^\circ \text{ হয়।}$$

$$১৭। \tan 2A = \frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A} \text{ যদি } A = 30^\circ \text{ হয়।}$$

$$১৮। 2 \cos(A+B) = 1 = 2 \sin(A-B) \text{ এবং } A, B \text{ সূক্ষকোণ হলে লেনাও যে, } A = 45^\circ, B = 15^\circ।$$

$$১৯। \cos(A-B) = 1, 2 \sin(A+B) = \sqrt{3} \text{ এবং } A, B \text{ সূক্ষকোণ হলে, } A = B \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

$$২০। \text{সমাধান কর : } \frac{\cos A - \sin A}{\cos A + \sin A} = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 1}.$$

$$২১। A \text{ ও } B \text{ সূক্ষকোণ এবং } \cot(A+B) = 1, \cot(A-B) = \sqrt{3} \text{ হলে, } A \text{ ও } B \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

$$২২। \text{লেনাও যে, } \cos 3A = 4 \cos^3 A - 3 \cos A \text{ যদি } A = 30^\circ \text{ হয়।}$$

$$২৩। \text{সমাধান কর : } \sin \theta + \cos \theta = 1, \text{ যেখানে } 0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$$

$$২৪। \text{সমাধান কর : } \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 2 - 5 \cos \theta \text{ যেখানে } \theta \text{ সূক্ষকোণ।}$$

$$২৫। \text{সমাধান কর : } 2 \sin^2 \theta + 3 \cos \theta - 3 = 0, \theta \text{ সূক্ষকোণ।}$$

$$২৬। \text{সমাধান কর : } \tan^2 \theta - (1 + \sqrt{3}) \tan \theta + \sqrt{3} = 0.$$

$$২৭। \text{মান নির্ণয় কর : } 3 \cot^2 60^\circ + \frac{1}{4} \operatorname{cosec}^2 30^\circ + 5 \sin^2 45^\circ - 4 \cos^2 60^\circ$$

২৮।  $\triangle ABC$  এর  $\angle B = 90^\circ$ ,  $AB = 5$  cm,  $BC = 12$  cm.

ক.  $AC$  এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

খ.  $\angle C = \theta$  হলে  $\sin \theta + \cos \theta$  এর মান নির্ণয় কর।

গ. দেখাও যে,  $\sec^2 \theta + \operatorname{cosec}^2 \theta = \sec^2 \theta \operatorname{cosec}^2 \theta$

২৯।



ক.  $AC$  এর পরিমাপ কত?

খ.  $\tan A + \tan C$  এর মান নির্ণয় কর।

গ.  $x$  ও  $y$  এর মান নির্ণয় কর।

৩০।  $\sin \theta = p$ ,  $\cos \theta = q$ ,  $\tan \theta = r$ , যেখানে  $\theta$  সূক্ষ্মকোণ

(ক)  $r = \sqrt{3}$  হলে  $\theta$  এর মান নির্ণয় কর।

(খ)  $p + q = \sqrt{2}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $\theta = 45^\circ$

(গ)  $7p^2 + 3q^2 = 4$  হলে দেখাও যে,  $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$



## শব্দ অধ্যায়

### দূরত্ব ও উচ্চতা

অতি প্রাচীন কাল থেকেই দূরবর্তী কোনো বস্তুর দূরত্ব ও উচ্চতা নির্ণয় করতে ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের প্রয়োগ করা হয়। বর্তমান যুগে ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের ব্যবহার কেবল বাতায়ন এর গুরুত্ব ব্যতীত। যে সব পাহাড়, পর্বত, টাওয়ার, গাছের উচ্চতা এবং নল-নদীর প্রস্থ সহজে মাপা যায় না সে সব ক্ষেত্রে উচ্চতা ও প্রস্থ ত্রিকোণমিতিক সাহায্যে নির্ণয় করা যায়। এক্ষেত্রে সূক্ষ্মকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের মন জেনে রাখা প্রয়োজন।

অধার শেষে শিক্ষার্থীরা—

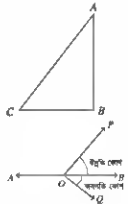
- ছু-ত্রৈখ্য, উর্ধ্বত্রৈখ্য, উলম্বতল, উন্নতি কোণ ও অবনতি কোণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ত্রিকোণমিতিক সাহায্যে দূরত্ব ও উচ্চতা বিখ্যাত গাণিতিক সমস্যা সমাধান করতে পারবে।
- ত্রিকোণমিতিক সাহায্যে হাট-কলমে দূরত্ব ও উচ্চতা বিষয়ে বিভিন্ন পরিমাপ করতে পারবে।

**ছু-ত্রৈখ্য, উর্ধ্বত্রৈখ্য এবং উলম্বতল :**

ছু-ত্রৈখ্য হচ্ছে ভূমি তলে অবস্থিত যেকোনো সরলরেখা। উর্ধ্বত্রৈখ্য হচ্ছে ভূমি তলের উপর লম্ব যেকোনো সরলরেখা।  
একে উলম্ব রেখাও বলে।

ভূমি তলের উপর লম্বভাবে অবস্থিত পরস্পরশ্রেণী ছু-ত্রৈখ্য ও উর্ধ্বত্রৈখ্য একটি তল নির্ধারিত করে। এ তলকে উলম্ব তল বলে।

চিত্রে : ভূমি তলের কোনো স্থান  $C$  থেকে  $CB$  দূরত্ব  $AB$  উচ্চতা বিশিষ্ট একটি গাছ খাড়া অবস্থায় লম্বায়মান। এখানে  $CB$  রেখা হচ্ছে ছু-ত্রৈখ্য,  $BA$  রেখা হচ্ছে উর্ধ্বত্রৈখ্য এবং  $ABC$  ত্রিভুজ ভূমির উপর লম্ব বা উলম্ব তল।



**উন্নতি কোণ ও অবনতি কোণ :**

ত্রিভুজ লম্ব করি, ভূমির সমান্তরাল  $AB$  একটি সরলরেখা।  $A, O, B, P, Q$  বিন্দুগুলো একই উলম্ব তলে অবস্থিত।  $AB$  সরলরেখার উপরে  $P$  বিন্দুটি  $AB$  রেখার সাথে  $\angle POB$  উৎপন্ন করে। এখানে,  $O$  বিন্দু সাপেক্ষে  $P$  বিন্দুর উন্নতি কোণ  $\angle POB$ ।

সূত্রানু, দূরত্বের উপরে কোনো বিন্দু ভূমির সমান্তরাল রেখার সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তাকে উন্নতি কোণ বলা হয়।



Q. বিদ্যুৎ দু-রেখার সমান্তরাল  $AB$  রেখার নিচের দিকে অবস্থিত। এখন,  $O$  বিন্দুর সাপেক্ষে  $Q$  বিন্দুর অবনতি কোণ হচ্ছে  $\angle QOB$ । সুতরাং দু'রেখার সমান্তরাল রেখার নিচের কোন বিন্দু দু-রেখার সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তাকে অবনতি কোণ বলা হয়।

কাজ :

চিত্রটি চিহ্নিত কর এবং দু-রেখা উল্লম্ব, উল্লম্বতল,  
উন্নতি কোণ ও অবনতি কোণ নির্দেশ কর।



বিশেষ নোটঃ : এ অধ্যায়ে সমস্ত সমান্তরাল ক্ষেত্রে আবুজানিক সঠিক চিত্র আবশ্যিক। চিত্র অঙ্কনের সময় নিচের কৌশল অবলম্বন করা দরকার।



(১)  $30^\circ$  কোণ অঙ্কনের ক্ষেত্রে ভূমি  $>$  পশ হবে।



(২)  $45^\circ$  কোণ অঙ্কনের ক্ষেত্রে ভূমি = পশ হবে।



(৩)  $60^\circ$  কোণ অঙ্কনের ক্ষেত্রে ভূমি  $<$  পশ হবে।

উদাহরণ ১। একটি টাওয়ারের পাদদেশ থেকে ৭৫ মিটার দূরে ভূতলস্থ কোনো বিন্দুতে টাওয়ারের শীর্ষের উন্নতি  $30^\circ$  হলে, টাওয়ারের উচ্চতা নির্ণয় কর।

সমাধান : হবে করি, টাওয়ারের উচ্চতা  $AB = h$  মিটার

টাওয়ারের পাদদেশ থেকে  $BC = 75$  মিটার দূরে ভূতলস্থ  $C$

বিন্দুতে টাওয়ারের শীর্ষ  $A$  বিন্দুর উন্নতি  $\angle ACB = 30^\circ$



সমকোণী  $\triangle ABC$  থেকে পাই,  $\tan \angle ACB = \frac{AB}{BC}$

$$\text{বা, } \tan 30^\circ = \frac{h}{75} \text{ বা, } \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{75} \left[ \because \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \right] \text{ বা, } \sqrt{3}h = 75 \text{ বা, } h = \frac{75}{\sqrt{3}}$$

$$\text{বা, } h = \frac{75\sqrt{3}}{3} \quad \text{[এখানে সবকিছু } \sqrt{3} \text{ দ্বারা গুণ করে] বা, } h = 25\sqrt{3}$$

$$\therefore h = 43.30 \text{ (প্রায়)।}$$

$\therefore$  টাওয়ারের উচ্চতা ৪৩.৩০ মিটার (প্রায়)।

উদাহরণ ২। একটি পাহের উচ্চতা 105 মিটার। পাহটির পাহের উন্নতি স্থান কোণে বিশৃঙ্খল উন্নতি কোণ  $60^\circ$  হলে, পাহটির পাহের থেকে জলসহ বিশৃঙ্খল দূরত্ব নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, পাহের পাহের থেকে জলসহ বিশৃঙ্খল দূরত্ব  $BC = x$

মিটার, পাহের উচ্চতা  $AB = 105$  মিটার এক  $C$  বিশৃঙ্খল পাহের পাহের

বিশৃঙ্খল উন্নতি  $\angle ACB = 60^\circ$



$\triangle ABC$  থেকে পাই,

$$\tan \angle ACB = \frac{AB}{BC} \text{ যা, } \tan 60^\circ = \frac{105}{x}$$

$$\text{যা, } \sqrt{3} = \frac{105}{x} \left[ \because \tan 60^\circ = \sqrt{3} \right] \text{ যা, } \sqrt{3}x = 105 \text{ যা, } x = \frac{105}{\sqrt{3}} \text{ যা, } x = \frac{105\sqrt{3}}{3} \text{ যা, } x = 35\sqrt{3}$$

$$\therefore x = 60.622 \text{ মিটার (প্রায়)}$$

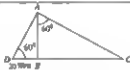
$$\therefore \text{পাহটির পাহের থেকে জলসহ বিশৃঙ্খল দূরত্ব } 60.62 \text{ মিটার (প্রায়)}।$$

কাহ্ন :

টিয়ে  $AB$  একটি পাহ। টিয়ার পাহের অর্থ থেকে -

১। পাহটির উচ্চতা নির্ণয় কর।

২। পাহটির পাহের থেকে জলসহ  $C$  বিশৃঙ্খল দূরত্ব নির্ণয় কর।



উদাহরণ ৩। কড়ি একটি পাহ হলে পাহের পাহের থেকে 7 মিটার উচ্চতার একটি বুটি টেস দিয়ে পাহের টেস সোজা করা হলে। মাটিতে বুটিটির স্পর্শ বিশৃঙ্খল অবস্থিতি কোণ  $30^\circ$  হলে, বুটিটির সৈর্য নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, পাহের পাহের থেকে  $AB = 7$  মিটার উচ্চতার

বুটিটি টেস দিয়ে আছে এক অবস্থিতি  $\angle DBC = 30^\circ$ ।

$$\therefore \angle ACB = \angle DBC = 30^\circ \text{ [একান্তর কোণ বলে]}$$

$\triangle ABC$  থেকে পাই,

$$\sin \angle ACB = \frac{AB}{BC} \text{ যা, } \sin 30^\circ = \frac{7}{BC}$$

$$\text{যা, } \frac{1}{2} = \frac{7}{BC} \left[ \because \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \right]$$

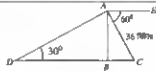
$$\therefore BC = 14$$

$$\therefore \text{বুটিটির সৈর্য } 14 \text{ মিটার}।$$



**কাজ :** দিচ্ছে যেমনটি  $\angle CAE = 60^\circ$ , উন্নতি  $\angle ADB = 30^\circ$

$AC = 36$  মিটার,  $AB \perp DC$  এবং  $D, B, C$  একই সরাসরে  
বসে।  $AB, AD$  এবং  $CD$  জুড়ে দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।



**উদাহরণ ৪ :** জুতলাছ কোনো স্থানে একটি দালানের ছাদের একটি বিন্দুর উন্নতি কোণ  $60^\circ$ । ঐ স্থান থেকে 42 মিটার পিছিয়ে গেলে দালানের ঐ বিন্দুর উন্নতি কোণ  $45^\circ$  হয়। দালানের উচ্চতা নির্ণয় কর।

**সমাধান :** যবে করি, দালানোর উচ্চতা  $AB = h$  মিটার, দাঁড়ের উন্নতি  $\angle ACB = 60^\circ$  এবং  $C$  স্থান থেকে  $CD = 42$  মিটার পিছিয়ে গেলে উন্নতি  $\angle ADB = 45^\circ$  হয়।

ধরি,  $BC = x$  মিটার।

$\therefore BD = BC + CD = (x + 42)$  মিটার।

$\triangle ABC$  থেকে পাই,

$$\tan 60^\circ = \frac{AB}{BC} \text{ বা, } \sqrt{3} = \frac{h}{x} \quad [\because \tan 60^\circ = \sqrt{3}]$$

$$\therefore x = \frac{h}{\sqrt{3}} \dots\dots\dots (i)$$

আবার,  $\triangle ABD$  থেকে পাই,  $\tan 45^\circ = \frac{AB}{BD}$

$$\text{বা, } 1 = \frac{h}{x + 42} \quad [\because \tan 45^\circ = 1] \text{ বা, } h = x + 42$$

$$\text{বা, } h = \frac{h}{\sqrt{3}} + 42 \quad [ii] \text{ সসীকরণের সাহায্যে।}$$

$$\text{বা, } \sqrt{3}h = h + 42\sqrt{3} \text{ বা, } \sqrt{3}h - h = 42\sqrt{3} \text{ বা, } (\sqrt{3} - 1)h = 42\sqrt{3} \text{ বা, } h = \frac{42\sqrt{3}}{\sqrt{3} - 1}$$

$$\therefore h = 99.373 \text{ মিটার। (প্রায়)}$$

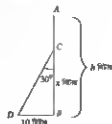
দালানটির উচ্চতা 99.373 মিটার। (প্রায়)।

**উদাহরণ ৫ :** একটি বৃটি এমন জায়গে তেড়ে গেলে যে, তার অবস্থিতির ভাঙ্গা এবং দর্শনমান অবস্থার সাথে  $30^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে বৃটির গোড়া থেকে 10 মিটার দূরে যটি স্পর্শ করে। সম্পূর্ণ বৃটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

**সমাধান :** যবে করি, সম্পূর্ণ বৃটির দৈর্ঘ্য  $AB = h$  মিটার। বৃটি  $BC = x$  মিটার উচ্চতার তেড়ে গিয়ে বিচ্ছিন্ন বা হয়ে ভাঙ্গা এবং দর্শনমান অবস্থার সাথে  $\angle BCD = 30^\circ$  উৎপন্ন করে গেড়া থেকে  $BD = 10$  মিটার দূরে যটি স্পর্শ করে।

$$\text{এখানে, } CD = AC = AB - BC = (h - x) \text{ মিটার}$$

$\triangle BCD$  থেকে পাই,



$$\tan 30^\circ = \frac{BD}{BC} \text{ বা, } \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{10}{x} \therefore x = 10\sqrt{3}$$

$$\text{আবার, } \sin 30^\circ = \frac{BD}{CD} \text{ বা, } \frac{1}{2} = \frac{10}{h-x}$$

$$\text{বা, } h-x=20 \text{ বা, } h=20+x \text{ বা, } h=20+10\sqrt{3}; [x\text{-এর মান বসিয়ে}]$$

$$\therefore h=37.321 \text{ (প্রায়)} \therefore \text{বুঁটির দৈর্ঘ্য 37.32 মিটার (প্রায়)।}$$

কাছ :

সুইচ মাইন পোলের কাছাকাছি কোনো স্থানের উপরে একটি কেন্দ্র উদ্ভবে। কেন্দ্রের স্থানে ঐ মাইন পোলের সুইচের অবস্থি কোণ যথাক্রমে  $30^\circ$  ও  $60^\circ$  হলে, কেন্দ্রটির উচ্চতা নির্ণয় কর।

### অনুশীলনী ১০

১। একটি নড়ের দৈর্ঘ্য তার ছায়ায় দৈর্ঘ্যের এক তৃতীয়াংশ হলে ছায়ায় দ্রষ্টব্য সূর্যের উন্নতি কোণ কত।

ক.  $15^\circ$

খ.  $30^\circ$

গ.  $45^\circ$

ঘ.  $60^\circ$

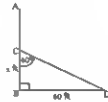
২। পাশের চিত্রে  $x$  এর মান নির্ণয় করো।

ক.  $\frac{\sqrt{3}}{60}$

খ.  $\frac{20}{\sqrt{3}}$

গ.  $20\sqrt{3}$

ঘ.  $60\sqrt{3}$



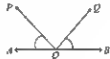
৩। পাশের চিত্রে O বিন্দুতে P বিন্দুর উন্নতি কোণ কোন্টি।

ক.  $\angle QOB$

খ.  $\angle POA$

গ.  $\angle QOA$

ঘ.  $\angle POB$



৪। অবনতি কোণের মান কত ডিগ্রী হলে একটি বুঁটির দৈর্ঘ্য ও ছায়ায় দৈর্ঘ্য সমান হবে?

ক.  $30^\circ$

খ.  $45^\circ$

গ.  $60^\circ$

ঘ.  $90^\circ$

পাশের চিত্র অনুযায়ী ৫নং-৬নং প্রশ্ন দুইটির উত্তর দাও।

৫। BC এর দৈর্ঘ্য হবে -

ক.  $\frac{4}{\sqrt{3}}$  মিটার

খ. ৪ মিটার

গ.  $4\sqrt{2}$  মিটার

ঘ.  $4\sqrt{3}$  মিটার



৬। AB এর সৈধ্য হবে—

ক.  $\frac{4}{\sqrt{3}}$  মিটার

খ. 4 মিটার

গ.  $4\sqrt{2}$  মিটার

ঘ.  $4\sqrt{3}$  মিটার

৭। উন্নতি কোণ —

i)  $30^\circ$  হলে, স্থিতি  $>$  লম্ব হবে।

ii)  $45^\circ$  হলে, স্থিতি  $=$  লম্ব হবে।

iii)  $60^\circ$  হলে, লম্ব  $<$  স্থিতি হবে।

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

খ. ii ও iii

গ. i ও iii

ঘ. i, ii ও iii

৮। পাশের চিত্রে —

i)  $\angle DAC$  অবনতি কোণ।

ii)  $\angle ACB$  উন্নতি কোণ।

iii)  $\angle DAC = \angle ACB$

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

খ. ii ও iii

গ. i ও iii

ঘ. i, ii ও iii



৯। জু-সেখার অপর নাম কী?

ক. লম্বরেখা

খ. সমান্তরালরেখা

গ. লম্বরেখা

ঘ. উল্লম্বরেখা

১০। একটি মিনারের পাদদেশ থেকে কিছু দূরে একটি স্থানে মিনারটির শীর্ষের উন্নতি কোণ  $30^\circ$ । এক মিনারটির উচ্চতা 26 মিটার হলে, মিনার থেকে ঐ স্থানের দূরত্ব নির্ণয় কর।

১১। একটি গাছের পাদদেশ থেকে 20 মিটার দূরে জুতলের কোনো বিন্দুতে গাছের ছায়ায় উন্নতি কোণ  $60^\circ$  হলে, গাছটির উচ্চতা নির্ণয় কর।

১২। 18 মিটার সৈখ্যের একটি মই জুগিল সাথে  $45^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে সেতুরাশের ছায়া স্পর্শ করে। সেতুরাশের উচ্চতা নির্ণয় কর।

১৩। একটি স্থানের ছায়ায় কোনো বিন্দুতে ঐ বিন্দু থেকে 20 মিটার দূরের জুতলায় একটি বিন্দুর অবনতি কোণ  $30^\circ$  হলে, গাছটির উচ্চতা নির্ণয় কর।

- ১৪। স্থানশে কোনো স্থানে একটি স্তম্ভের শীর্ষের উন্নতি কোণ  $60^\circ$ । ঐ স্থান থেকে 25 মিটার পিছিয়ে গেলে স্তম্ভটির উন্নতি কোণ  $30^\circ$  হয়। স্তম্ভটির উচ্চতা নির্ণয় কর।
- ১৫। কোনো স্থান থেকে একটি মিনারের দিকে 60 মিটার এগিয়ে আসলে মিনারের শীর্ষবিন্দুর উন্নতি কোণ  $45^\circ$  থেকে  $60^\circ$  হয়। মিনারটির উচ্চতা নির্ণয় কর।
- ১৬। একটি নদীর তীরে কোনো এক স্থানে সড়কিবে একটি স্থান থেকে দেখে, ত্রিক সোম্বলোমি নদীর তীরে অবস্থিত একটি টাওয়ারের উন্নতি কোণ  $60^\circ$ । ঐ স্থান থেকে 96 মিটার পিছিয়ে গেলে উন্নতি কোণ  $30^\circ$  হয়। টাওয়ারের উচ্চতা এবং নদীর বিস্তার নির্ণয় কর।
- ১৭। 64 মিটার লম্বা একটি খুঁটি ভেঙে গিয়ে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন না হয়ে জুড়িয়া সাথে  $60^\circ$  ঊৎপন্ন করে। খুঁটিটির ভাঙা অংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ১৮। একটি গাছ স্তম্ভে এমনভাবে বেঁচে গেলে যে অবিচ্ছিন্ন ভাঙা অংশ সড়ারস্থান অংশের সাথে  $30^\circ$  কোণ করে গাছের গোড়া থেকে 12 মিটার দূরে সড়ি স্পর্শ করে। সম্পূর্ণ গাছটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ১৯। একটি নদীর এক তীরে কোনো স্থানে সড়কিবে একটি স্থান থেকে দেখে, ত্রিক সোম্বলোমি নদীর তীরে অবস্থিত 150 মিটার লম্বা একটি গাছের শীর্ষের উন্নতি কোণ  $30^\circ$ । সেক্ষেত্রে একটি বৌকায়োলে গাছটিকে লম্বা করে ফারা পুঁহ করলো। কিছু পানির স্রোতের কারণে সেক্ষেত্রে গাছ থেকে 10 মিটার দূরে তীরে পৌঁছে।
- (ক) উপরোক্ত বর্ণনাক্রমে চিত্রের সাহায্যে দেখাও।
- (খ) নদীর বিস্তার নির্ণয় কর।
- (গ) সেক্ষেত্রে ফারা স্থান থেকে অবতরণের স্থানের দূরত্ব নির্ণয় কর।
- ২০। 16 মিটার দীর্ঘ একটি মই লম্বভাবে বড়ায়মান একটি সেতুমাটির ঊন বরাবর ট্রেস দিয়ে রাখা হলো। ফলে এটি জুমির সাথে  $60^\circ$  কোণ ঊৎপন্ন করল।
- (ক) উদীপক অনুসারে সক্ষম বর্ণনাসহ চিত্র অঙ্কন কর।
- (খ) সেতুমাটির উচ্চতা নির্ণয় কর।
- (গ) সেতুমাটির সাথে ট্রেস দিয়ে রাখা অবস্থার মইটিকে পূর্বের অবস্থান থেকে জুমি বরাবর আর কতদূর সরালে মইটি জুমির সাথে  $30^\circ$  কোণ ঊৎপন্ন করবে?

- ২১। চিত্রে,  $CD = 96$  মিটার।

(ক)  $\angle CAD$  এর ডিগ্রী পরিমাপ নির্ণয় কর।

(খ)  $BC$  এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

(গ)  $\triangle ACD$  এর পরিসীমা নির্ণয় কর।



## একাদশ অধ্যায়

# বীজগণিতীয় অনুপাত ও সমানুপাত

(Algebraic Ratio and Proportion)

অনুপাত ও সমানুপাতের ধারণা একাধারে ধরা খুবই সুস্পষ্ট। সঠক প্রেক্ষিতে পাটনিমিত্তীয় অনুপাত ও সমানুপাত বিশদভাবে আলোচনা করা হয়েছে। এ অধ্যায়ে আমরা বীজগণিতীয় অনুপাত ও সমানুপাত সম্পর্কে আলোচনা করবো। আমরা প্রতিদ্বন্দ্বিতাই নির্দিষ্ট সাক্ষী ও বিভিন্ন প্রকার বস্তু সাক্ষী ভৈরীতে, তেপনপণ্য ঔৎপনবে, জমিতে সার প্রয়োগে, কোনোও কিছুর জাকার-আয়তন দুকিনন্দন করতে এক নৈকন্দিন কার্ভক্রমে জারও অনেক ক্ষেত্রে অনুপাত ও সমানুপাতের ধারণা প্রয়োগ করে থাকি। ইহা ব্যবহার করে নৈকন্দিন জীবনে অনেক সমস্যার সমাধান করা যায়।

অধ্যায় শেষে নিকাশীরা—

- বীজগণিতীয় অনুপাত ও সমানুপাত ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- সমানুপাত সক্রম বিভিন্ন সূত্রের বিধি প্রয়োগ করতে পারবে।
- ধারাবাহিক অনুপাত বর্ণনা করতে পারবে।
- যাকব সকল সমস্যানে অনুপাত, সমানুপাত ও ধারাবাহিক অনুপাত ব্যাকারে পারবে।

### ১১.১ অনুপাত

একই এককের সহজাতীয় দুইটি রাশির পরিমাণের একটি অংশটির কত গুণ বা ঔয় অংশ তা একটি তুলুপে দ্বারা প্রকাশ করা ঔয়। এই তুলুপটিকে রাশি দুইটির অনুপাত বলে।

দুইটি রাশি  $p$  ও  $q$  এর অনুপাতকে  $p : q = \frac{p}{q}$  লিখা হয়।  $p$  ও  $q$  রাশি দুইটি সহজাতীয় ও একই এককে প্রকাশিত

হতে হবে। অনুপাতে  $p$  কে পূর্ষ রাশি এক  $q$  কে উক্ত রাশি ঔয়া হয়।

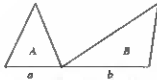
অনেক সময় আনুমানিক পরিমাণ করতেও আমরা অনুপাত ব্যাকারে করি। বেহন, সকল ৪ টার জাকায় যে সংখ্যক গাড়ী থাকে, 10 টার তার বিপুল গাড়ী থাকে। এ ক্ষেত্রে অনুপাত নির্ণয়ে গাড়ীর প্রকৃত সংখ্যা জানার প্রয়োজন হয় না। আবার অনেক সময় নামের ঔয়ে থাকি, তেজের বতের আয়তন ঔয়ের বতের আয়তনের তিনগুণ হবে। এখানেও বতের সঠিক আয়তন জানার প্রয়োজন হয় না। ব্যাকব লীকবে এরকম অনেক ক্ষেত্রে আমরা অনুপাতের ধারণা ব্যবহার করে থাকি।

### ১১.২ সমানুপাত

যদি তরটি রাশি ঔহুণ হয় যে, প্রথম ও তিতীয় রাশির অনুপাত তৃতীয় ও চতুর্থ রাশির অনুপাতের সমান হয়, তবে ঔ তরটি রাশি ঔিবে ঔকটি সমানুপাত ঔৎপন্ন হবে।  $a, b, c, d$  ঔহুণ তরটি রাশি হলে, আমরা লিখি

$a : b = c : d$ । সমানুপাতের তরটি রাশি ঔকজাতীয় হওয়ার প্রয়োজন হয় না। প্রত্যেক অনুপাতের রাশি দুইটি ঔক জাতীয় হলেই তলে।





উপরের চিত্রে, দুইটি ত্রিভুজের ভূমি যথাক্রমে  $a$  ও  $b$  এবং আসন্ন প্রত্যেকের উচ্চতা  $h$  একক। ত্রিভুজদ্বয়ের ক্ষেত্রফল  $A$  ও  $B$  বর্গএকক হলে আমরা লিখতে পারি

$$\frac{A}{B} = \frac{\frac{1}{2}ah}{\frac{1}{2}bh} = \frac{a}{b} \quad \text{বা, } A:B = a:b$$

অর্থাৎ, ক্ষেত্রফলদ্বয়ের অনুপাত ভূমিদের অনুপাতের সমান।

### ক্রমিক সমানুপাতী

$a, b, c$  ক্রমিক সমানুপাতী বলতে বোঝায়  $a:b = b:c$ ।

$a, b, c$  ক্রমিক সমানুপাতী হবে যদি এবং কেবল যদি  $b^2 = ac$  হয়। ক্রমিক সমানুপাতের ক্ষেত্রে সবগুলো রাশি এক জাতীয় হতে হবে। এছাড়া  $c$  কে  $a$  ও  $b$  এর জুড়ীর সমানুপাতী এবং  $b$  কে  $a$  ও  $c$  এর হারমোনিক উপাতী বলা হয়।

উদাহরণ ১।  $A$  ও  $B$  দ্রিষ্টি পথ প্রতিরূপ করে যথাক্রমে  $t_1$  এবং  $t_2$  মিনিটে  $A$  ও  $B$  এর পথ গতিবেগের অনুপাত নির্ণয় কর।

সমাধান। মনে করি,  $A$  ও  $B$  এর পথ গতিবেগ প্রতি মিনিটে যথাক্রমে  $v_1$  মিটার ও  $v_2$  মিটার। তাহলে,

$$t_1 \text{ মিনিটে } A \text{ অতিক্রম করে } v_1 t_1 \text{ মিটার এবং } t_2 \text{ মিনিটে } B \text{ অতিক্রম করে } v_2 t_2 \text{ মিটার।}$$

$$\text{প্রদানানুসারে, } v_1 t_1 = v_2 t_2, \therefore \frac{v_1}{v_2} = \frac{t_2}{t_1}$$

এখানে গতিবেগের অনুপাত সময়ের ব্যস্ত অনুপাতের সমান।

কাজ : ১। 3.5 : 5.6 কে 1 :  $a$  এবং  $b : 1$  আকারে প্রকাশ কর।

$$২। x : y = 5 : 6 \text{ হলে } 3x : 5y = \text{কত ?}$$

### ১১-৩ অনুপাতের বৃদ্ধিকরণ

এখানে অনুপাতের রাশিগুলো বনামক সংখ্যা।

(১)  $a:b = c:d$  হলে,  $b:a = d:c$  [ব্যস্তকরণ (Invertendo)]

প্রমাণ : দেওয়া আছে,

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

$\therefore ad = bc$  [উভয়পক্ষকে  $bd$  দ্বারা গুণ করে]

বা,  $\frac{ad}{ac} = \frac{bc}{ac}$  [উভয় পক্ষকে  $ac$  দ্বারা ভাগ করে দেখানো  $a, c$  এর কোনোটিই শূন্য নয়]

$$\text{বা, } \frac{d}{c} = \frac{b}{a}$$

অর্থাৎ,  $b : a = d : c$

(২)  $a : b = c : d$  হলে,  $a : c = b : d$  [একান্তরকরণ (*alternendo*)]

প্রমাণ : দেওয়া আছে,

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

$\therefore ad = bc$  [উভয়পক্ষকে  $bd$  দ্বারা গুণ করে]

বা,  $\frac{ad}{cd} = \frac{bc}{cd}$  [উভয় পক্ষকে  $cd$  দ্বারা ভাগ করে দেখানো  $c, d$  এর কোনোটিই শূন্য নয়]

$$\text{বা, } \frac{a}{c} = \frac{b}{d}$$

অর্থাৎ,  $a : c = b : d$

(৩)  $a : b = c : d$  হলে,  $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$  [বোঁদন (*componendo*)]

প্রমাণ : দেওয়া আছে,

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

$\therefore \frac{a}{b} + 1 = \frac{c}{d} + 1$  [উভয়পক্ষে ১ বোঁদ করে]

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$$

(৪)  $a : b = c : d$  হলে,  $\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$  [বিভেদন (*dividendo*)]

প্রমাণ : দেওয়া আছে,

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

$$\therefore \frac{a}{b} - 1 = \frac{c}{d} - 1 \quad \text{[উভয়পক্ষ থেকে 1 বিয়োগ করে]}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$$

$$(৫) \quad a:b=c:d \text{ হলে, } \frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d} \quad \text{[বোমন-বিয়োজন (componendo-dividendo)]}$$

$$\text{প্রমাণ : } a:b=c:d$$

বোমন করে পাই,

$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \dots\dots\dots(i)$$

আবার বিয়োজন করে পাই,

$$\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$$

$$\text{অ, } \frac{b}{a-b} = \frac{d}{c-d} \quad \text{[যেদ্বয়কে উল্টো করে] } \dots\dots\dots(ii)$$

$$\text{সুতরাং, } \frac{a+b}{b} \times \frac{b}{a-b} = \frac{c+d}{d} \times \frac{d}{c-d} \quad \text{[(i) \times (ii) গুলি করে]}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d} \quad \text{[এখানে } a \neq b \text{ এবং } c \neq d \text{]}$$

$$(৬) \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{g}{h} \text{ হলে, প্রত্যেকটি অনুপাত } = \frac{a+c+e+g}{b+d+f+h},$$

$$\text{প্রমাণ : মনে করি, } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{g}{h} = k.$$

$$\therefore a=bk, \quad c=dk, \quad e=fk, \quad g=hk$$

$$\therefore \frac{a+c+e+g}{b+d+f+h} = \frac{bk+dk+fk+hk}{b+d+f+h} = \frac{k(b+d+f+h)}{b+d+f+h} = k.$$

কিন্তু  $k$  একটি সমানুপাতের প্রত্যেকটি অনুপাতের সমান:

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{g}{h} = \frac{a+c+e+g}{b+d+f+h}.$$

বাক্য ১। মাতা ও কন্যার বর্তমান বয়সের সমষ্টি  $s$  বছর। তাদের বয়সের অনুপাত  $t$  বছর পূর্বে ছিল  $r:p$ ।  $x$  বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত কত হবে ?

২। একটি ল্যান্ডল্যান্ড থেকে  $p$  মিটার দূরে বিড়ানো  $r$  মিটার উচ্চতা বিশিষ্ট এক ব্যক্তি হাজার সৈধ্য  $s$  মিটার। ল্যান্ডল্যান্ডের উচ্চতা  $p, r$  ও  $s$  এর মাধ্যমে নির্ণয় কর।

উদাহরণ ২। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত  $7:2$  এবং  $5$  বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত  $8:3$  হবে। তাদের বর্তমান বয়স কত ?

সমাধান : মনে করি, পিতার বর্তমান বয়স  $a$  বছর এবং পুত্রের বর্তমান বয়স  $b$  বছর।

প্রশ্নের প্রথম ও দ্বিতীয় শর্তানুসারে যথাক্রমে পাই,

$$\frac{a}{b} = \frac{7}{2} \dots\dots\dots (i)$$

$$\frac{a+5}{b+5} = \frac{8}{3} \dots\dots\dots (ii)$$

সদীকরণ (i) থেকে পাই,

$$a = \frac{7b}{2} \dots\dots\dots (iii)$$

সদীকরণ (ii) থেকে পাই,

$$3(a+5) = 8(b+5)$$

$$\text{বা, } 3a + 15 = 8b + 40$$

$$\text{বা, } 3a - 8b = 40 - 15$$

$$\text{বা, } 3 \times \frac{7b}{2} - 8b = 25 \text{ [(iii) ব্যবহার করে]}$$

$$\text{বা, } \frac{21b - 16b}{2} = 25$$

$$\text{বা, } 5b = 50$$

$$\therefore b = 10$$

সদীকরণ (iii) এ  $b = 10$  বসিয়ে পাই,  $a = 35$

$\therefore$  পিতার বর্তমান বয়স 35 বছর এবং পুত্রের বর্তমান বয়স 10 বছর।

উদাহরণ ৩। যদি  $a : b = b : c$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $\left(\frac{a+b}{b+c}\right)^2 = \frac{a^2+b^2}{b^2+c^2}$ .

সমাধান : দেওয়া আছে,  $a : b = b : c$

$$\therefore b^2 = ac$$

$$\begin{aligned} \text{এখন, } \left(\frac{a+b}{b+c}\right)^2 &= \frac{(a+b)^2}{(b+c)^2} \\ &= \frac{a^2 + 2ab + b^2}{b^2 + 2bc + c^2} \\ &= \frac{a^2 + 2ab + ac}{ac + 2bc + c^2} \\ &= \frac{a(a+2b+c)}{c(a+2b+c)} = \frac{a}{c} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{আবার } \frac{a^2+b^2}{b^2+c^2} &= \frac{a^2+ac}{ac+c^2} \\ &= \frac{a(a+c)}{c(a+c)} \\ &= \frac{a}{c} \end{aligned}$$

$$\therefore \left(\frac{a+b}{b+c}\right)^2 = \frac{a^2+b^2}{b^2+c^2}$$

উদাহরণ ৪।  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  হলে, দেখাও যে,  $\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2} = \frac{ac+bd}{ac-bd}$ .

সমাধান : মনে করি,  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k$ ;  $\therefore a = bk$  এবং  $c = dk$

$$\text{এখন, } \frac{a^2+b^2}{a^2-b^2} = \frac{(bk)^2+b^2}{(bk)^2-b^2} = \frac{b^2(k^2+1)}{b^2(k^2-1)} = \frac{k^2+1}{k^2-1}$$

$$\text{আবার, } \frac{ac+bd}{ac-bd} = \frac{bk \cdot dk + bd}{bk \cdot dk - bd} = \frac{bd(k^2+1)}{bd(k^2-1)} = \frac{k^2+1}{k^2-1}$$

$$\therefore \frac{a^2+b^2}{a^2-b^2} = \frac{ac+bd}{ac-bd}$$

উপস্থাপন  $a$ । সমাধান কর:  $\frac{1-ax}{1+ax} \sqrt{\frac{1+bx}{1-bx}} = 1, \quad 0 < b < 2a < 2b.$

সমাধান: দেওয়া আছে,  $\frac{1-ax}{1+ax} \sqrt{\frac{1+bx}{1-bx}} = 1$

$$\therefore \sqrt{\frac{1+bx}{1-bx}} = \frac{1+ax}{1-ax}$$

বা,  $\frac{1+bx}{1-bx} = \frac{(1+ax)^2}{(1-ax)^2}$  [উভয় পক্ষকে বর্গ করে।]

বা,  $\frac{1+bx}{1-bx} = \frac{1+2ax+a^2x^2}{1-2ax+a^2x^2}$

বা,  $\frac{1+bx+1-bx}{1+bx-1-bx} = \frac{1+2ax+a^2x^2+1-2ax+a^2x^2}{1+2ax+a^2x^2-1+2ax-a^2x^2}$  [যোজন-বিয়োজন করে।]

বা,  $\frac{2}{2bx} = \frac{2(1+a^2x^2)}{4ax}$

বা,  $\frac{1}{bx} = \frac{1+a^2x^2}{2ax}$

বা,  $2ax = bx(1+a^2x^2)$

বা,  $x(2a-b(1+a^2x^2)) = 0$

$\therefore$  হয়  $x = 0$  অথবা  $2a-b(1+a^2x^2) = 0$

বা,  $b(1+a^2x^2) = 2a$

বা,  $1+a^2x^2 = \frac{2a}{b}$

বা,  $a^2x^2 = \frac{2a}{b} - 1$

বা,  $x^2 = \frac{1}{a^2} \left( \frac{2a}{b} - 1 \right)$

$\therefore x = \pm \frac{1}{a} \sqrt{\frac{2a}{b} - 1}$

$\therefore$  নির্ণেয় সমাধান  $x = 0$ ,  $x = \pm \frac{1}{a} \sqrt{\frac{2a}{b} - 1}$ .

উদাহরণ ৬।  $\frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}} = p$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $p^2 - \frac{2p}{x} + 1 = 0$ .

সমাধান : দেওয়া আছে,  $\frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}} = p$

$$\therefore \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} + \sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} - \sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} = \frac{p+1}{p-1} \quad \text{[যোজন-বিয়োজন করে]}$$

$$\text{বা, } \frac{2\sqrt{1+x}}{2\sqrt{1-x}} = \frac{p+1}{p-1}$$

$$\text{বা, } \frac{\sqrt{1+x}}{\sqrt{1-x}} = \frac{p+1}{p-1}$$

$$\text{বা, } \frac{1+x}{1-x} = \frac{(p+1)^2}{(p-1)^2} = \frac{p^2+2p+1}{p^2-2p+1} \quad \text{[উভয় পক্ষকে বর্গ করে]}$$

$$\text{বা, } \frac{1+x+1-x}{1+x-1-x} = \frac{p^2+2p+1+p^2-2p+1}{p^2+2p+1-p^2-2p-1} \quad \text{[যোজন-বিয়োজন করে]}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{x} = \frac{p^2+1}{2p}$$

$$\text{বা, } p^2+1 = \frac{2p}{x}$$

$$\therefore p^2 - \frac{2p}{x} + 1 = 0.$$

উদাহরণ ৭।  $\frac{a^3+b^3}{a-b+c} = a(a+b)$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $a, b, c$  ক্রমিক সমানুপাতী।

সমাধান : দেওয়া আছে,  $\frac{a^3+b^3}{a-b+c} = a(a+b)$

$$\text{বা, } \frac{(a+b)(a^2-ab+b^2)}{a-b+c} = a(a+b)$$

$$\text{বা, } \frac{a^2-ab+b^2}{a-b+c} = a \quad \text{[উভয়পক্ষে (a+b) ভাগ করে]}]$$

$$\text{বা, } a^2-ab+b^2 = a^2-ab+ac$$

$$\therefore b^2 = ac$$

$\therefore a, b, c$  ক্রমিক সমানুপাতী।

উদাহরণ ৮। যদি  $\frac{a+b}{b+c} = \frac{c+d}{d+a}$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $c = a$ , অথবা  $a+b+c+d = 0$ .

সমাধান : দেওয়া আছে,  $\frac{a+b}{b+c} = \frac{c+d}{d+a}$

বা,  $\frac{a+b}{b+c} - 1 = \frac{c+d}{d+a} - 1$  [উভয়পক্ষ থেকে 1 বিয়োগ করে]

বা,  $\frac{a+b-b-c}{b+c} = \frac{c+d-d-a}{d+a}$

বা,  $\frac{a-c}{b+c} = \frac{c-a}{d+a}$

বা,  $\frac{a-c}{b+c} + \frac{a-c}{d+a} = 0$

বা,  $(a-c) \left( \frac{1}{b+c} + \frac{1}{d+a} \right) = 0$

বা,  $(a-c) \left( \frac{d+a+b+c}{(b+c)(d+a)} \right) = 0$

বা,  $(a-c)(d+a+b+c) = 0$

∴ হয়  $a-c=0$ , অর্থাৎ  $a=c$

অথবা,  $a+b+c+d=0$ .

উদাহরণ ৯। যদি  $\frac{x}{y+z} = \frac{y}{z+x} = \frac{z}{x+y}$  এবং  $x, y, z$  পরস্পর সমান না হয়, তবে প্রমাণ কর যে, প্রতিটি

অনুপাতের মান  $-1$  অথবা  $\frac{1}{2}$  এর সমান হবে।

সমাধান : ধরে লই,

$$\frac{x}{y+z} = \frac{y}{z+x} = \frac{z}{x+y} = k$$

$$\therefore x = k(y+z) \dots \dots \dots (i)$$

$$y = k(z+x) \dots \dots \dots (ii)$$

$$z = k(x+y) \dots \dots \dots (iii)$$

সমীকরণ (i) থেকে (ii) বিয়োগ করে পাই,

$$x-y = k(y-z) \text{ বা } k(y-z) = -(y-z)$$

$$\therefore k = -1$$



আবার, সমীকরণ (i), (ii) ও (iii) যোগ করে পাই,

$$x + y + z = k(y + z + z + x + x + y) = 2k(x + y + z)$$

$$\therefore k = \frac{1(x + y + z)}{2(x + y + z)} = \frac{1}{2}$$

$\therefore$  প্রতিটি অনূপাতের মান  $= \frac{1}{2}$  অথবা  $\frac{1}{2}$ .

উদাহরণ ১০। যদি  $ax = by = cz$  হয়, তবে দেখাও যে,  $\frac{x^2}{yz} + \frac{y^2}{zx} + \frac{z^2}{xy} = \frac{bc}{a^2} + \frac{ca}{b^2} + \frac{ab}{c^2}$ .

সমাধান : ধরে নেই,

$$ax = by = cz = k$$

$$\therefore x = \frac{k}{a}, y = \frac{k}{b}, z = \frac{k}{c}$$

$$\text{এখন, } \frac{x^3}{yz} + \frac{y^3}{zx} + \frac{z^3}{xy} = \frac{k^3}{a^2} \times \frac{bc}{k^3} + \frac{k^3}{b^2} \times \frac{ca}{k^3} + \frac{k^3}{c^2} \times \frac{ab}{k^3} = \frac{bc}{a^2} + \frac{ca}{b^2} + \frac{ab}{c^2}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{x^3}{yz} + \frac{y^3}{zx} + \frac{z^3}{xy} = \frac{bc}{a^2} + \frac{ca}{b^2} + \frac{ab}{c^2}.$$

উদাহরণ ১১ :  $a, b, c$  ও  $d$  ক্রমিক সমানুপাতী এবং  $x = \frac{10pq}{p+q}$

$$(ক) \text{ দেখাও যে, } \frac{a}{c} = \frac{a^2+b^2}{b^2+c^2}$$

$$(খ) \text{ প্রমাণ কর যে, } (a^2 + b^2 + c^2)(b^2 + c^2 + d^2) = (ab + bc + cd)^2$$

$$(গ) \frac{x+5p}{x-5p} + \frac{x+5q}{x-5q} \text{ এর মান নির্ণয় কর। যেখানে } p \neq q$$

সমাধান :

$$(ক) \text{ দেওয়া আছে, } a:b = b:c \text{ বা, } \frac{a}{b} = \frac{b}{c} \text{ বা, } ac = b^2$$

$$\text{তদানুসারে } \frac{a^2+b^2}{b^2+c^2} = \frac{a^2+ac}{ac+c^2} = \frac{a(a+c)}{c(a+c)} = \frac{a}{c} = \text{বাঞ্ছিত}$$

$$\therefore \frac{a}{c} = \frac{a^2+b^2}{b^2+c^2} \text{ দেখানো হলো।}$$

(৭) দেওয়া আছে,  $a, b, c$   $d$  ক্রমিক সমান্তরাল

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d}$$

ধরি,  $\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d} = k$ , যেখানে  $k$  একটি সমান্তরালিক প্রকরণ

$$\therefore \frac{a}{d} = k^2, c = dk$$

$$\frac{b}{c} = k \text{ বা } b = ck = k \cdot dk = dk^2$$

$$\frac{a}{b} = k \text{ বা } a = bk = dk^2, k = dk^2$$

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= (a^2 + b^2 + c^2)(b^2 + c^2 + d^2) \\ &= \{(dk^2)^2 + (dk^2)^2 + (dk)^2\} \{(dk^2)^2 + (dk)^2 + d^2\} \\ &= (d^2k^4 + d^2k^4 + d^2k^2)(d^2k^4 + d^2k^2 + d^2) \\ &= d^2k^2(k^4 + k^2 + 1)d^2(k^4 + k^2 + 1) \\ &= d^4k^2(k^4 + k^2 + 1)^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ডানপক্ষ} &= (ab + bc + cd)^2 \\ &= (dk^3 + dk^2 + dk^2 \cdot dk + dk \cdot d)^2 \\ &= (d^2k^3 + d^2k^2 + d^2k)^2 \\ &= [d^2k(k^4 + k^2 + 1)]^2 \\ &= d^4k^2(k^4 + k^2 + 1)^2 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{বামপক্ষ} = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\therefore (a^2 + b^2 + c^2)(b^2 + c^2 + d^2) = (ab + bc + cd)^2$$

(৮) দেওয়া আছে,

$$x = \frac{10pq}{p+q}$$

$$\text{বা, } \frac{x}{5p} = \frac{2q}{p+q}$$

$$\text{বা, } \frac{x+5p}{x-5p} = \frac{2p+q+q}{2p-q-q}$$

$$\text{বা, } \frac{x+5p}{x-5p} = \frac{3p+q}{p-q} \dots \dots (i)$$

$$\text{আবার, } x = \frac{10pq}{p+q}$$

$$\text{বা, } \frac{x}{5q} = \frac{2p}{p+q}$$

$$\text{বা, } \frac{x+5q}{x-5q} = \frac{2q+p+q}{2q-p-q}$$

$$\text{বা, } \frac{x+5q}{x-5q} = \frac{3q+p}{q-p} \dots \dots (ii)$$

এখন, (i) ও (ii)নং যোগ করে পাই,

$$\begin{aligned} \frac{x+5p}{x-5p} + \frac{x+5q}{x-5q} &= \frac{3p+q}{p-q} + \frac{3q+p}{q-p} = \frac{3p+q}{p-q} - \frac{3q+p}{p-q} = \frac{3p+q-3q-p}{p-q} = \frac{2p-2q}{p-q} \\ &= \frac{2(p-q)}{p-q} = 2 \end{aligned}$$

### অনুশীলনী ১১.১

- ১। দুইটি বর্গক্ষেত্রের সমস্ত দৈর্ঘ্য বরাবরই  $a$  মিটার এবং  $b$  মিটার হবে, তাদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত ?
- ২। একটি বৃত্তক্ষেত্রের কেন্দ্রবিন্দু একটি বর্গক্ষেত্রের কেন্দ্রবিন্দুর সমান হবে, তাদের পরিসীয়ার অনুপাত নির্ণয় কর।
- ৩। দুইটি সংখ্যার অনুপাত 3 : 4 এবং তাদের ল.স.প. 180। সংখ্যা দুইটি নির্ণয় কর।
- ৪। একদিন কোম্পানির ক্রাসে লেগা পেল অনুপস্থিত ও উপস্থিত ছাত্র সংখ্যার অনুপাত 1 : 4, অনুপস্থিত ছাত্র সংখ্যাকে বোটা ছাত্র সংখ্যার পঞ্চভাগের প্রকাশ কর।
- ৫। একটি দ্রব্য ক্রয় করে 28% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হল। বিক্রয়মূল্য ও ক্রয়মূল্যের অনুপাত নির্ণয় কর।
- ৬। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের সমষ্টি 70 বছর। তাদের বয়সের অনুপাত 7 বছর পূর্বে ছিল 5 : 2। 5 বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত কত হবে ?
- ৭। যদি  $a : b = b : c$  হয়, তবে সনাক্ত কর যে,

$$(i) \frac{a}{c} = \frac{a^2 + b^2}{b^2 + c^2}$$

$$(ii) a^2b^2c^2 \left( \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} \right) = a^2 + b^2 + c^2$$

$$(iii) \frac{abc(a+b+c)^2}{(ab+bc+ca)^2} = 1$$

$$৮। \text{ সমাধান কর : } (i) \frac{1-\sqrt{1-x}}{1+\sqrt{1-x}} = \frac{1}{3} \quad (ii) \frac{a+x-\sqrt{a^2-x^2}}{a+x+\sqrt{a^2-x^2}} = \frac{b}{x}, \quad 2a > b > 0 \text{ এবং } x \neq 0.$$

$$(iii) 81 \left( \frac{1-x}{1+x} \right)^3 = \frac{1+x}{1-x}$$

$$৯। \frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d} \text{ হলে, দেখও যে,}$$

$$(i) \frac{a^3+b^3}{b^3+c^3} = \frac{b^3+c^3}{c^3+d^3}$$

$$(ii) (a^2+b^2+c^2)(b^2+c^2+d^2) = (ab+bc+cd)^2$$

১০।  $x = \frac{4ab}{a+b}$  হলে, দেখাও যে,  $\frac{x+2a}{x-2a} + \frac{x+2b}{x-2b} = 2$ ,  $a \neq b$ .

১১।  $x = \frac{\sqrt{m+1} + \sqrt{m-1}}{\sqrt{m+1} - \sqrt{m-1}}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $x^3 - 3mx^2 + 3x - m = 0$

১২।  $x = \frac{\sqrt{2a+3b} + \sqrt{2a-3b}}{\sqrt{2a+3b} - \sqrt{2a-3b}}$  হলে, দেখাও যে,  $3bx^2 - 4ax + 3b = 0$ .

১৩।  $\frac{a^2+b^2}{b^2+c^2} = \frac{(a+b)^2}{(b+c)^2}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $a, b, c$  কৃত্তিক সমানুপাতী।

১৪।  $\frac{x}{b+c} = \frac{y}{c+a} = \frac{z}{a+b}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $\frac{a}{y+z-x} = \frac{b}{z+x-y} = \frac{c}{x+y-z}$ .

১৫।  $\frac{bx-cy}{a} = \frac{cx-az}{b} = \frac{ay-bx}{c}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$ .

১৬।  $\frac{a+b-c}{a+b} = \frac{b+c-a}{b+c} = \frac{c+a-b}{c+a}$  এবং  $a+b+c \neq 0$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $a=b=c$ .

১৭।  $\frac{x}{xa+yb+zc} = \frac{y}{ya+zb+xc} = \frac{z}{za+xb+yc}$  এবং  $x+y+z \neq 0$  হলে, দেখাও যে,  
প্রতিটি অনুপাত  $= \frac{1}{a+b+c}$ .

১৮। যদি  $(a+b+c)p = (b+c-a)q = (c+a-b)r = (a+b-c)s$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  
 $\frac{1}{q} + \frac{1}{r} + \frac{1}{s} = \frac{1}{p}$ .

১৯। যদি  $lx = my = nz$  হয়, তবে দেখাও যে,  $\frac{x^2}{yz} + \frac{y^2}{zx} + \frac{z^2}{xy} = \frac{mn}{l^2} + \frac{nl}{m^2} + \frac{lm}{n^2}$ .

২০। যদি  $\frac{p}{q} = \frac{a^2}{b^2}$  এবং  $\frac{a}{b} = \frac{\sqrt{a+q}}{\sqrt{a-q}}$  হয়, তবে দেখাও যে,  $\frac{p+q}{a} = \frac{p-q}{q}$ .

### ১১.৪ ধারাবাহিক অনুপাত

মনে কর, রমির বাত ১০০০ টাকা, সনির বাত ১৫০০ টাকা এবং সখির বাত ২৫০০ টাকা। এখানে, রমির বাত : সনির বাত = ১০০০ : ১৫০০ = ২ : ৩; সনির বাত : সখির বাত = ১৫০০ : ২৫০০ = ৩ : ৫.

সুতরাং রমির বাত : সখির বাত : সখির বাত = ২ : ৩ : ৫.

সুইট অনুপাত যদি ক : খ এবং খ : গ থাকার হত, তাহলে তাদেরকে সমধারণক ক : খ : গ আকারে লেখা যায়।

একে ধারাবাহিক অনুপাত বলা হয়। যে কোনো সুইট বা ততোধিক অনুপাতকে এই আকারে প্রকাশ করা যায়। এখানে

লক্ষণীয় যে, সুইট অনুপাতকে ক : খ : গ আকারে প্রকাশ করতে হলে প্রথম অনুপাতটির উক্তর স্থানি, দ্বিতীয়

অনুপাতটির পূর্ব রাশির সর্বত্র হতে হবে। যেমন,  $2:3$  এবং  $4:3$  অনুপাত দুইটি ক : খ : গ আকারে প্রকাশ করতে হলে প্রথম অনুপাতটির উত্তর রাশিটিকে দ্বিতীয় অনুপাতটির পূর্ব রাশির সমান করতে হবে। অর্থাৎ এই দুইটি রাশিকে তাদের স.সা.পূ. এর সমান করতে হবে। এখানে, 3 এবং 4 এর স.সা.পূ. 12.

$$\text{এখন, } 2:3 = \frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12} = 8:12; \text{ আবার, } 4:3 = \frac{4}{3} = \frac{4 \times 3}{3 \times 3} = \frac{12}{9} = 12:9$$

অতএব  $2:3$  এবং  $4:3$  অনুপাত দুইটি ক : খ : গ আকারে হবে  $8:12:9$ .

লক্ষ করি যে, উপরের উদাহরণে সারি দুই যদি 125 টাকার হয়, তাহলে প্রত্যেক সারির অনুপাত  $8:12:9$  আকারে দেখা যাবে।

উদাহরণ ১২। ক, খ ও গ এক জাতীর রাশি এবং ক : খ =  $3:4$ , খ : গ =  $6:7$  হলে, ক : খ : গ কত ?

$$\text{সমাধান: } \frac{ক}{খ} = \frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12} \text{ এবং } \frac{খ}{গ} = \frac{6}{7} = \frac{6 \times 2}{7 \times 2} = \frac{12}{14} \quad [\text{এখানে 4 ও 6 এর স.সা.পূ. 12}]$$

$$\therefore ক : খ : গ = 9 : 12 : 14.$$

উদাহরণ ১৩। একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত  $3:4:5$ ; কোণ তিনটি ডিগ্রিতে প্রকাশ কর।

সমাধান : ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি =  $180^\circ$

হলে করি, প্রথম অনুপাত অনুসারে কোণ তিনটি ক্রমান্বয়ে  $3x$ ,  $4x$  এবং  $5x$ .

তদানুসারে,  $3x + 4x + 5x = 180^\circ$  বা,  $12x = 180^\circ$  বা,  $x = 15^\circ$

অতএব, কোণ তিনটি হল  $3x = 3 \times 15^\circ = 45^\circ$

$$4x = 4 \times 15^\circ = 60^\circ$$

$$\text{এবং } 5x = 5 \times 15^\circ = 75^\circ$$

উদাহরণ ১৪। যদি কোনো বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বাহুর পরিমাণ 10% কৃশি পায়, তবে তার ক্ষেত্রফল শতকরা কত কৃশি পাবে ?

সমাধান : হলে করি, বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য  $a$  মিটার।

$$\therefore \text{বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল } a^2 \text{ বর্গমিটার।}$$

10% কৃশি পেলে প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য হয়  $(a + a \text{ এর } 10\%)$  মিটার বা  $1.10a$  মিটার।

তখন, বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল  $(1.10a)^2$  বর্গমিটার বা  $1.21a^2$  বর্গমিটার।

ক্ষেত্রফল কৃশি পায়  $(1.21a^2 - a^2) = 0.21a^2$  বর্গমিটার

$$\therefore \text{ক্ষেত্রফল শতকরা কৃশি পাবে } \frac{0.21a^2}{a^2} \times 100\% = 21\%$$

কাজ ১। ডোমায়ের গেলিও 35 বন ছত্র ও 25 বন ছত্রী আছে। অন্যদিকে লেনো ডিউরি ষোল্লার অন্য প্রত্যেক ছাত্র ও ছাত্রী প্রায় 11 ও 12 টার অনুপাত ক্রমান্বয়ে  $3:1$  এবং  $5:2$  হলে, সেটি ছাত্র ও ছাত্রী হিসেবে অনুপাত করে কর।

## ১১.৫ সমানুপাতিক ভাগ

কোনো রাশিকে বিসিষ্ট অনুপাতে ভাগ কৰাকে সমানুপাতিক ভাগ বলা হয়।  $S$  কে  $a:b:c:d$  অনুপাতে ভাগ কৰতে হলে,  $S$  কে মোট  $(a+b+c+d)$  ভাগ কৰে বন্ধৰূপে  $a, b, c$  ও  $d$  ভাগ নিজে হয়।

অতএব

$$১য়\ ভাগ = S এর \frac{a}{a+b+c+d} = \frac{Sa}{a+b+c+d}$$

$$২য়\ ভাগ = S এর \frac{b}{a+b+c+d} = \frac{Sb}{a+b+c+d}$$

$$৩য়\ ভাগ = S এর \frac{c}{a+b+c+d} = \frac{Sc}{a+b+c+d}$$

$$৪র্থ\ ভাগ = S এর \frac{d}{a+b+c+d} = \frac{Sd}{a+b+c+d}$$

এভাবে যেকোনো রাশিকে যেকোনো বিসিষ্ট অনুপাতে ভাগ কৰা যায়।

উদাহৰণ ১৫। একটা আয়তাকার জমির ক্ষেত্রফল 12 হেক্টর এবং কর্ণের দৈর্ঘ্য 500 মিটার। ঐ জমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের সঙ্গে অপর একটি জমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত যথাক্রমে  $3:4$  এবং  $2:3$ ।

(ক) প্রদত্ত আয়তাকার জমিটির ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

(খ) অপর জমিটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

(গ) প্রদত্ত জমিটির প্রস্থ নির্ণয় কর।

সমাধান।

(ক) আমরা জানি, 1 হেক্টর = 10,000 বর্গমিটার

$$\begin{aligned}\therefore 12 \text{ হেক্টর} &= 12 \times 10000 \text{ বর্গমিটার} \\ &= 120000 \text{ বর্গমিটার।}\end{aligned}$$

(খ) দেওয়া আছে, প্রদত্ত জমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের সঙ্গে অপর একটি জমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত যথাক্রমে  $3:4$  এবং  $2:3$ ।

মনেকরি, প্রদত্ত জমির দৈর্ঘ্য  $3x$  মিটার এবং প্রস্থ  $2y$  মিটার।

$\therefore$  অপর জমির দৈর্ঘ্য  $4x$  মিটার এবং প্রস্থ  $3y$  মিটার।

$\therefore$  প্রদত্ত জমির ক্ষেত্রফল =  $3x \cdot 2y$  বর্গমিটার বা,  $6xy$  বর্গমিটার

এবং অপর জমির ক্ষেত্রফল =  $4x \cdot 3y$  বর্গমিটার বা,  $12xy$  বর্গমিটার।

অতএবে,  $6xy = 120000$

$$\therefore xy = 20000$$

$\therefore$  অপর জমির ক্ষেত্রফল =  $12xy$  বর্গমিটার।

$$= 12 \times 20000 \text{ বর্গমিটার।}$$

$$= 240000 \text{ বর্গমিটার।}$$

(গ) মনেকরি, প্রদত্ত জমির দৈর্ঘ্য  $3x$  মিটার এবং প্রস্থ  $2y$  মিটার।

$\therefore$  জমিটি একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য  $\sqrt{(3x)^2 + (2y)^2}$  মিটার।

'খ' থেকে পাই,  $xy = 20000$

$$\text{প্রদত্ত, } \sqrt{(3x)^2 + (2y)^2} = 500$$

$$\text{বা, } 9x^2 + 4y^2 = 250000$$

$$\text{বা, } (3x + 2y)^2 - 2 \cdot 3x \cdot 2y = 250000$$

$$\text{বা, } (3x + 2y)^2 - 12xy = 250000$$

$$\text{বা, } (3x + 2y)^2 - 12 \times 20000 = 250000$$

$$\text{বা, } (3x + 2y)^2 = 250000 + 240000$$

$$\text{বা, } (3x + 2y)^2 = 490000$$

$$\text{বা, } 3x + 2y = 700 \dots\dots\dots (i)$$

$$\text{আবার, } (3x - 2y)^2 = (3x + 2y)^2 - 4 \cdot 3x \cdot 2y$$

$$\text{বা, } (3x - 2y)^2 = (3x + 2y)^2 - 24xy$$

$$\text{বা, } (3x - 2y)^2 = (700)^2 - 24 \times 20000$$

$$\text{বা, } (3x - 2y)^2 = 490000 - 480000$$

$$\text{বা, } (3x - 2y)^2 = 10000$$

$$\text{বা, } 3x - 2y = 100 \dots\dots\dots (ii)$$

(i) নং থেকে (ii) নং বিয়োগ করে পাই,

$$4y = 600$$

$$\therefore y = 150$$

$\therefore$  প্রদত্ত জমিটির প্রস্থ 150 মিটার।

## অনুশীলনী ১১.২

১।  $a, b, c$  ক্রমিক সমানুপাতী হলে নিচের কোনটি সঠিক?

ক.  $a^2 = bc$

খ.  $b^2 = ac$

গ.  $ab = bc$

ঘ.  $a = b = c$

২। আরিফ ও আরিফের বাবের অনুপাত  $5:3$ ; আরিফের বাব 20 বছর হলে, কত বছর পর তাদের বাবের অনুপাত  $7:5$  হবে?

ক. 5 বছর

খ. 6 বছর

গ. 8 বছর

ঘ. 10 বছর

$\triangle ABC$  এর কোণসূত্রের অনুপাত  $2:3:5$  এবং  $ABCD$  চতুর্ভুজের কোণ চারটির অনুপাত  $3:4:5:6$ ; তাহলে চিত্রটিতে  $\angle$  ও  $\angle$  এর প্রমুখ উভয় দিক:

৩। একটি বর্ষীয় মানুষ বৈধব্য বিপুল হলে তার কেন্দ্রকল কতগুলি বৃদ্ধি পাবে?

ক. ২ গুন

খ. ৪ গুন

গ. ৮ গুন

ঘ. ৬ গুন

৪।  $x:y = 7:5$ ,  $y:z = 5:7$  হলে  $x:z =$  কত?

ক.  $35:49$

খ.  $35:35$

গ.  $25:49$

ঘ.  $49:25$

৫।  $b, a, c$  ক্রমিক সমানুপাতী হলে -

i.  $a^2 = bc$

ii.  $\frac{b}{a} = \frac{c}{a}$

iii.  $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+a}{c-a}$

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i

খ. i ও ii

গ. i ও iii

ঘ. i, ii ও iii

৬।  $x+y = 2:1$  এবং  $y+z = 2:1$  হলে -

i.  $x, y, z$  ক্রমিক সমানুপাতী

ii.  $zx = 1:4$

iii.  $y^2 + zx = 4yz$

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

৭।  $\frac{a}{x} = \frac{m^2+n^2}{2mn}$  হলে,  $\frac{\sqrt{a+x}}{\sqrt{a-x}} =$  কত?

ক.  $\frac{m}{n}$

খ.  $\frac{m+n}{m-n}$

গ.  $\frac{m-n}{m+n}$

ঘ.  $\frac{n}{m}$



একটি ত্রিভুজের পরিসীমা 36 সে.মি.এবং বাহুগুলোর দৈর্ঘ্যের অনুপাত 3 : 4 : 5 হলে, নিচের (৮ ও ৯) নং প্রশ্নের উত্তর দাও।

৮। ত্রিভুজটির বৃহত্তম বাহুর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?

ক. 5                      খ. 9                      গ. 12                      ঘ. 15

৯। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গসে.মি.?

ক. 6                      খ. 54                      গ. 67                      ঘ. 90

১০। 1 ঘন সে. মি. কাঠের তক্তাব 7 চেসিগ্রাম। কাঠের তক্তাব সবধাত্তরতন পানির তক্তাবের শতকরা কত ভাগ ?

১১। ক, খ, গ, ঘ এর মধ্যে 300 টাকা এমনভাবে ভাগ করে পাও যেহে, ক এর অংশ : খ এর অংশ = 2 : 3, খ এর অংশ : গ এর অংশ = 1 : 2 এবং গ এর অংশ : ঘ এর অংশ = 3 : 2 হয়।

১২। ভিন্দ্রনাম বেলে 690 টি সাহ রয়েছে। তাদের মধ্যে অনুপাত  $\frac{2}{3}$  :  $\frac{4}{5}$  এবং  $\frac{5}{6}$  হলে, কে কয়টি সাহ পেল?

১৩। একটি ত্রিভুজের পরিসীমা 45 সে. মি.। বাহুগুলোর দৈর্ঘ্যের অনুপাত 3 : 5 : 7 হলে, প্রত্যেক বাহুর পরিমাপ নির্ণয় কর।

১৪। দুইটি সংখ্যার অনুপাত 5 : 7 এবং তাদের গ. সা. গু. ৪ হলে, সংখ্যা দুইটির ল. সা. গু. কত ?

১৫। ক্রিকেট খেলার সাক্ষি, সুশিক্তুর ও কান্দাকী 171 রান করলো। সাক্ষি ও সুশিক্তুরের এবং সুশিক্তুর ও কান্দাকীর রানের অনুপাত 3 : 2 হলে কে কত রান করেছে ?

১৬। একটি অফিসে 2 জন কর্মকর্তা, 7 জন করলিক এবং 3 জন পিওন আছে। একজন পিওন 1 টাকা পেলে একজন করলিক পায় 2 টাকা, একজন কর্মকর্তা পায় 4 টাকা। তাদের সকলের মোট বেতন 150,000 টাকা হলে, কে কত বেতন পায় ?

১৭। যদি কোনো কার্ফেক্টের বাতুর পরিমাণ 20% বৃদ্ধি পায়, তবে তার ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে ?

১৮। একটি বায়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 10% বৃদ্ধি এবং প্রস্থ 10% হ্রাস পেলে বায়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি বা হ্রাস পাবে ?

১৯। একটি মার্চের অমিতে সেতের সুবোধ আলার আয়ের ও পরের বছরের অনুপাত 4 : 7. ঐ মার্চে যে অমিতে আলো 304 কুইন্টাল রান করলো, সেত পরের বছর তার রান কত হবে ?

২০। রান ও রান থেকে উৎপন্ন চালের অনুপাত 3 : 2 এবং গম ও গম থেকে উৎপন্ন সুজির অনুপাত 4 : 3 হলে, সমান পরিমাণের রান ও গম থেকে উৎপন্ন চাল ও সুজির অনুপাত কত হবে ?

২১। একটি অমির ক্ষেত্রফল 432 বর্গফিট। ঐ অমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের সঙ্গে গমের একটি অমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত যথাক্রমে 3 : 4 এবং 2 : 5 হলে, গমের অমির ক্ষেত্রফল কত ?

২২। জেমি ও সিমি একই ব্যাংক থেকে একই দিনে 10% সরল মুদাকার অসল্য অসল্য পরিমাণ অর্থ ঋণ নেয়। জেমি 2 বছর পর মুদাকা-অসল্য বত টাকা পোষ করে 3 বছর পর সিমি মুদাকা-অসল্য বত টাকা পোষ করে। তাদের ঋণের অনুপাত নির্ণয় কর।

২৩। একটি ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত 5 : 12 : 13 এবং পরিসীমা 30 সে.মি.  
ক. ত্রিভুজটি স্বতন্ত্র কর এবং কোণ তেলে ত্রিভুজটি কী বরনের তা লিখ।

খ. কৃষকের বাহুরে পৈর্বা এবং কৃষকের বাহুরে গ্রহ করে অতিক্রম করার ক্ষেত্রে কৃষকের সম্মান বাহুরিষিট করের ক্ষেত্রেবল নির্ণয় কর।

গ. উক্ত আয়তক্ষেত্রে পৈর্বা 10% এবং গ্রহ 20% বৃদ্ধি পেলে ক্ষেত্রেবল নতুন করে কত বৃদ্ধি পাবে।

২৪। একটির কোনো ক্লাসে অনুপস্থিত ও উপস্থিত শিক্ষার্থীর অনুপাত 1:৪।

ক. অনুপস্থিত শিক্ষার্থীদেরকে মোট শিক্ষার্থীর নতুন করে প্রকাশ কর।

খ. 10 জন শিক্ষার্থী বেশি উপস্থিত হলে অনুপস্থিত ও উপস্থিত শিক্ষার্থীর অনুপাত হতো 1:৭. মোট শিক্ষার্থীর সংখ্যা কত।

গ. মোট শিক্ষার্থীর মধ্যে ছাত্র সংখ্যে ছাত্রী সংখ্যার তুলনা অনেকা 20 জন কম। ছাত্র ও ছাত্রীসংখ্যার অনুপাত নির্ণয় কর।

২৫। আশিক, মিজান, অনিকা ও অহনা মোট 195000 টাকা মূলধন নিয়ে একটি ব্যবসা শুরু করে এবং এক বছর পরে 26500 লাভ হয়। উক্ত ব্যবসায় মূলধনে আশিকের অংশ 1 মিজানের অংশ = 2 : 3, মিজানের অংশ 2 অনিকার অংশ = 4 : 5 এবং অনিকার অংশ 1 অহনার অংশ = 5 : 6

(ক) মূলধনের সর্বমূল্য নির্ণয় কর।

(খ) উক্ত ব্যবসায় প্রত্যেকের মূলধন নির্ণয় কর।

(গ) বছর শেষে লভ্যাংশের 60% উক্ত ব্যবসায় বিলিয়েণ করা হলো। অবশিষ্ট লভ্যাংশে মূলধনের সর্বমূল্য অনুপাতে বিভক্ত হলে অহনা ও আশিকের লভ্যাংশের মধ্যে কে কত টাকা বেশি লাভ পাবে।

## দুই চলকবিশিষ্ট সরল সহসমীকরণ (Simultaneous Equations with Two Variables)

প্রাথমিক সমস্যা সমাধানের জন্য বীজগণিতের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হলো সমীকরণ। যষ্ঠ ও সপ্তম শ্রেণিতে আমরা সরল সমীকরণের ধারণা পেয়েছি এবং কীভাবে এক চলকবিশিষ্ট সরল সমীকরণ সমাধান করতে হয় তা জেনেছি। অষ্টম শ্রেণিতে সরল সমীকরণ প্রতিস্থাপন ও অপসারণ পদ্ধতিতে এবং লেখচিত্রের সাহায্যে সমাধান করেছি। কীভাবে বাস্তবজীবিত সমস্যার সরল সহসমীকরণ গঠন করে সমাধান করা হয় তাও শিখেছি। এ অধ্যায়ে সরল সহসমীকরণের ধারণা সম্প্রসারণ করা হয়েছে ও সমাধানের আরও নতুন পদ্ধতি সম্পর্কে আলাদা করা হয়েছে। এ ছাড়াও এ অধ্যায়ে লেখচিত্রের সাহায্যে সমাধান ও বাস্তবজীবিত সমস্যার সহসমীকরণ গঠন ও সমাধান সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে।

অধ্যায় শেষে শিক্ষণীয় –

- দুই চলকবিশিষ্ট সরল সহসমীকরণের সমাধি খুঁজি করতে পারবে।
- দুই চলকবিশিষ্ট দুইটি সমীকরণের পরস্পর নির্ভরশীলতা খুঁজি করতে পারবে।
- সমাধানের বাস্তবপূর্ণ পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- বাস্তবজীবিত প্রাথমিক সমস্যার সহসমীকরণ গঠন করে সমাধান করতে পারবে।
- লেখচিত্রের সাহায্যে দুই চলকবিশিষ্ট সরল সহসমীকরণ সমাধান করতে পারবে।

### ১২.১ সরল সহসমীকরণ

সরল সহসমীকরণ কাকে দুই চলকবিশিষ্ট দুইটি সরল সমীকরণকে যুগ্ম করে লুপৎ সমাধান চাওয়া হয়, এটুকু দুইটি সমীকরণকে একত্রে সরল সমীকরণে রূপান্তর করে। অষ্টম শ্রেণিতে আমরা এটুকু সমীকরণদ্বয়ের সমাধান করেছি ও বাস্তবজীবিত সমস্যার সহসমীকরণ গঠন করে সমাধান করতে শিখেছি। এ অধ্যায়ে এ সম্পর্কে আরো বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে।

প্রথমে আমরা  $2x + y = 12$  সমীকরণটি বিবেচনা করি। এটি একটি দুই চলকবিশিষ্ট সরল সমীকরণ।

সমীকরণটিতে বামপক্ষে  $x$  ও  $y$  এর এমন মান পুঙ্খানুপুঙ্খ বাবে কি বাস্তব প্রথমটি বিপুলের সাথে দ্বিতীয়টির যোগফল ডানপক্ষের ১২ এর সমান হয়, অর্থাৎ ঐ মান দুইটি দ্বারা সমীকরণটি সিদ্ধ হয় ?

এখন,  $2x + y = 12$  সমীকরণটি থেকে নিচের ছকটি তৈরি করি :

$x$ এর মান	$y$ এর মান	বামপক্ষ $(2x + y)$ এর মান	ডানপক্ষ
-2	16	$-4 + 16 = 12$	12
0	12	$0 + 12 = 12$	12
3	6	$6 + 6 = 12$	12
5	2	$10 + 2 = 12$	12
.....	.....	..... = 12	12

সমীকরণটির দশটি সমাধান আছে। তার মধ্যে চারটি সমাধান  $(-2, 16)$ ,  $(0, 12)$ ,  $(3, 6)$  ও  $(5, 2)$ ।

আবার, অন্য একটি সমীকরণ  $x - y = 3$  নিয়ে নিচের ছকটি পূরণ করি :

$x$ এর মান	$y$ এর মান	বাহ্যিক $(x - y)$ এর মান	ডানপক্ষ
-2	-5	$-2 + 5 = 3$	3
0	-3	$0 + 3 = 3$	3
3	0	$3 - 0 = 3$	3
5	2	$5 - 2 = 3$	3
.....	.....	$..... = 3$	3

সমীকরণটির অসংখ্য সমাধান আছে। তার মধ্যে চারটি সমাধান :

$(-2, -5), (0, -3), (3, 0)$  ও  $(5, 2)$

যদি আলোচ্য সমীকরণ দুইটিকে একত্রে ছোট হিসেবে ধরা হয়, তবে একমাত্র  $(5, 2)$  দ্বারা উভয় সমীকরণ পূরণ সম্ভব হয়। আর অন্য কোনো মান দ্বারা উভয় সমীকরণ পূরণ সম্ভব হবে না।

অতএব, সমীকরণদ্বয়টি  $2x + y = 12$  এবং  $x - y = 3$  এর সমাধান :  $(x, y) = (5, 2)$

কাজ :  $x - 2y + 1 = 0$  ও  $2x + y - 3 = 0$  সমীকরণদ্বয়ের প্রত্যেকটির পাঁচটি করে সমাধান লিখ যেন অনুরোধ সাধারণ সমাধানটির মতো।

১২.২ দুই চলকবিশিষ্ট সরল সমীকরণদ্বয়ের সমাধান বোধ্যতা

(ক) পূর্বের আলোচিত সমীকরণদ্বয়টি  $\left. \begin{array}{l} 2x + y = 12 \\ x - y = 3 \end{array} \right\}$  এর অর্থ (একটি বস্তু) সমাধান পাওয়া গেছে।

এরূপ সমীকরণদ্বয়টিকে সম্মিলিত (Consistent) বলা হয়। সমীকরণ দুইটির  $x$  ও  $y$  এর সঠিক তুলনা করে (সহস্রে) অনুপাত নিয়ে) পাই,  $\frac{2}{1} \neq \frac{1}{-1}$ , সমীকরণদ্বয়টির একটি সমীকরণকে অন্যটির  $k$ গুণে প্রকাশ করা যায় না। এ

জন্য এরূপ সমীকরণকে পরস্পর অনির্ভরশীল (Independent) সমীকরণদ্বয়টি বলা হয়।

সম্মিলিত ও পরস্পর অনির্ভরশীল সমীকরণদ্বয়টির ক্ষেত্রে অনুপাতগুলো সঠিক নয়।

একত্রে ব্যবকলন তুলনা করার প্রয়োজন হয় না।

(খ) এখন আমরা  $\left. \begin{array}{l} 2x - y = 6 \\ 4x - 2y = 12 \end{array} \right\}$  সমীকরণদ্বয়টি বিবেচন করি। এই দুইটি সমীকরণ সমাধান করা যাবে কি ?

এখানে, ১ম সমীকরণটির উভয়পক্ষকে ২ দ্বারা গুণ করলে ২য় সমীকরণটি পাওয়া যাবে। অর্থাৎ, ২য় সমীকরণের উভয়পক্ষকে ২ দ্বারা ভাগ করলে ১ম সমীকরণটি পাওয়া যাবে। অর্থাৎ, সমীকরণ দুইটি পরস্পর নির্ভরশীল।

আবার, যদি, ১ম সমীকরণটির অসংখ্য সমাধান আছে। কাজেই, ২য় সমীকরণটিরও ঐ একই অসংখ্য সমাধান আছে।

এরূপ সমীকরণদ্বয়টিকে ও পরস্পর নির্ভরশীল (dependent) সমীকরণদ্বয়টি বলে। এরূপ সমীকরণদ্বয়টির অসংখ্য সমাধান আছে।

এখানে, সমীকরণ দুইটির  $x$  ও  $y$  এর সহগ এবং ধ্রুবক পদ তুলনা করে পাই,  $\frac{2}{4} = \frac{-1}{-2} = \frac{6}{12} \left( = \frac{1}{2} \right)$

অর্থাৎ, সমসংসার ও পরস্পর নির্ভরশীল সমীকরণদ্বয়ের ক্ষেত্রে অনুপাতগুলো সমান হয়।

(গ) এবারে আমরা  $\left. \begin{array}{l} 2x + y = 12 \\ 4x + 2y = 5 \end{array} \right\}$  সমীকরণদ্বয়টি সমাধান করার চেষ্টা করি।

এখানে, ১ম সমীকরণটির উভয়পক্ষে ২ দ্বারা গুন করে পাই,  $4x + 2y = 24$

$$\begin{array}{r} \text{২য় সমীকরণটি} \quad 4x + 2y = 5 \\ \hline \end{array}$$

বিয়োগ করে পাই,  $0 = 19$ , যা অসম্ভব।

কাজেই বলাতে পারি, এ ধরনের সমীকরণদ্বয়টি সমাধান করা সম্ভব নয়। এহু সমীকরণদ্বয়টি অসংসংসার (Inconsistent) ও পরস্পর অনির্ভরশীল। এহু সমীকরণদ্বয়ের কোনো সমাধান নেই।

এখানে সমীকরণ দুইটির  $x$  ও  $y$  এর সহগ এবং ধ্রুবক পদ তুলনা করে পাই,  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} \neq \frac{12}{5}$ ।

অর্থাৎ, অসংসংসার ও পরস্পর অনির্ভরশীল সমীকরণদ্বয়ের ক্ষেত্রে সহগের সহপাঠ অনুপাতগুলো ধ্রুবকের অনুপাতের সমান নয়।

সাধারণভাবে,  $\left. \begin{array}{l} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{array} \right\}$  সমীকরণদ্বয়টি নিচে দিচ্ছে হকের অভাবে দুইটি সমান সমীকরণের সমাধান

যোগ্যতার শর্ত উল্লেখ করা হলো :

	সমীকরণদ্বয়টি	সহগ ও ধ্রুবক পদ তুলনা	সংসংসার/ অসংসংসার	পরস্পর নির্ভরশীল/ অনির্ভরশীল	সমাধান আছে (কয়টি)/নেই
(i)	$\begin{array}{l} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{array}$	$\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$	সংসংসার	অনির্ভরশীল	আছে (একটি/অসংসংসার)
(ii)	$\begin{array}{l} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{array}$	$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$	সংসংসার	নির্ভরশীল	আছে (অসংসংসার)
(iii)	$\begin{array}{l} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{array}$	$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$	অসংসংসার	অনির্ভরশীল	নেই

এমন, যদি কোনো সমীকরণদ্বয়টি উভয় সমীকরণে ধ্রুবক পদ না থাকে, অর্থাৎ,  $c_1 = c_2 = 0$  হয়, তবে হকের

(i) অনুযায়ী  $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$  হলে, সমীকরণদ্বয়টি সর্বদা সংসংসার ও পরস্পর অনির্ভরশীল। সেক্ষেত্রে একটিমাত্র (অনন্য)

সমাধান থাকবে।

(ii) ও (iii) থেকে  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$  হলে, সমীকরণদ্বয়টি সংসংসার ও পরস্পর নির্ভরশীল। সেক্ষেত্রে অসংসংসার সমাধান থাকবে।

উদাহরণ : নিচের সমীকরণদ্বয়টিকে সমজস্য/অসমজস্য, নির্ভরশীল/নির্ভরশীল কি না যাচাই কর এবং এদের সমাধানের সংখ্যা নির্দেশ কর।

$$(ক) \quad x + 3y = 1$$

$$(খ) \quad 2x - 5y = 3$$

$$(গ) \quad 3x - 5y = 7$$

$$2x + 6y = 2$$

$$x + 3y = 1$$

$$6x - 10y = 15$$

সমাধান :

$$(ক) \text{ প্রদত্ত সমীকরণদ্বয়টি : } \left. \begin{array}{l} x + 3y = 1 \\ 2x + 6y = 2 \end{array} \right\}$$

$$x \text{ এর সহগদ্বয়ের অনুপাত } \frac{1}{2}$$

$$y \text{ " " " " } \frac{3}{6} \text{ অথবা } \frac{1}{2}$$

$$\text{দু'ক পদদ্বয়ের অনুপাত } \frac{1}{2}$$

$$\therefore \frac{1}{2} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

অতএব, সমীকরণদ্বয়টি সমজস্য ও পরস্পর নির্ভরশীল : সমীকরণদ্বয়টির অসংখ্য সমাধান আছে।

$$(খ) \text{ প্রদত্ত সমীকরণদ্বয়টি : } \left. \begin{array}{l} 2x - 5y = 3 \\ x + 3y = 1 \end{array} \right\}$$

$$x \text{ এর সহগদ্বয়ের অনুপাত } \frac{2}{1}$$

$$y \text{ " " " " } \frac{-5}{3}$$

$$\text{আমরা পাই, } \frac{2}{1} \neq \frac{-5}{3}$$

$\therefore$  সমীকরণদ্বয়টি সমজস্য ও পরস্পর অনির্ভরশীল : সমীকরণদ্বয়টির একটিমাত্র (অনন্য) সমাধান আছে।

$$(গ) \text{ প্রদত্ত সমীকরণদ্বয়টি : } 3x - 5y = 7$$

$$6x - 10y = 15$$

$$x \text{ এর সহগদ্বয়ের অনুপাত } \frac{3}{6} \text{ অথবা } \frac{1}{2}$$

$$y \text{ " " " " } \frac{-5}{-10} \text{ অথবা } \frac{1}{2}$$

$$\text{দু'ক পদদ্বয়ের অনুপাত } \frac{7}{15}$$

আমরা পাই,  $\frac{3}{6} = \frac{-5}{-10} \neq \frac{7}{15}$

∴ সমীকরণদ্বয়টি অসমঞ্জস ও শ্রম্পন্ন নির্ভরশীল। সমীকরণদ্বয়টির কোনো সমাধান নেই।

কথ :  $x - 2y + 1 = 0$ ,  $2x + y - 3 = 0$  সমীকরণদ্বয়টি সমঞ্জস কি না, শ্রম্পন্ন নির্ভরশীল কি না যাচাই কর এবং সমীকরণদ্বয়টির কয়টি সমাধান থাকবে পারে তা নির্ণয় কর।

### অনুশীলনী ১২.১

নিম্নের সর্বল সহসমীকরণগুলো সমঞ্জস, শ্রম্পন্ন নির্ভরশীল/নির্ভরশীল কি না ইতিমধ্যে উল্লেখ কর এবং এগুলোর সমাধানের সংখ্যা নির্ণয় কর :

১।  $x - y = 4$

২।  $2x + y = 3$

৩।  $x - y - 4 = 0$

$x + y = 10$

$4x + 2y = 6$

$3x - 3y - 10 = 0$

৪।  $3x + 2y = 0$

৫।  $3x + 2y = 0$

৬।  $5x - 2y - 16 = 0$

$6x + 4y = 0$

$9x - 6y = 0$

$3x - \frac{6}{5}y = 2$

৭।  $-\frac{1}{2}x + y = -1$

৮।  $-\frac{1}{2}x - y = 0$

৯।  $-\frac{1}{2}x + y = -1$

$x - 2y = 2$

$x - 2y = 0$

$x + y = 5$

১০।  $ax - cy = 0$

$cx - ay = c^2 - a^2$

### ১২.৬ সর্বল সহসমীকরণের সমাধান

আমরা শুধু সমঞ্জস ও শ্রম্পন্ন নির্ভরশীল সর্বল সহসমীকরণের সমাধান সম্পর্কে আলোচনা করবো। এগুলি সমীকরণদ্বয়টির একটিমাত্র (অনন্য) সমাধান থাকে।

এখানে, সমাধানের চারটি পদ্ধতির উল্লেখ করা হলো :

(১) প্রতিস্থাপন পদ্ধতি

(২) অপসারণ পদ্ধতি

(৩) মাত্রাপূর্ণন পদ্ধতি ও

(৪) লৈখিক পদ্ধতি।

আমরা অষ্টম প্রোগ্রামে প্রতিস্থাপন ও অপসারণ পদ্ধতিতে সমাধান কীভাবে করতে হয় দেখেছি। এ দুই পদ্ধতির একটি করে উদাহরণ দেওয়া হলো :

উদাহরণ ১। প্রতিস্থাপন পদ্ধতিতে সমাধান কর :

$2x + y = 8$

$3x - 2y = 5$

সমাধান : প্রদত্ত সমীকরণদ্বয়  $2x + y = 8 \dots\dots\dots(1)$

$3x - 2y = 5 \dots\dots\dots(2)$

সদীকরণ (1) হতে পাই,  $y = 8 - 2x \dots\dots\dots(3)$

সদীকরণ (2) এ  $y$  এর স্থান  $8 - 2x$  বসিয়ে পাই,

$3x - 2(8 - 2x) = 5$	$x$ এর মান সমীকরণ (3) এ বসিয়ে পাই, $y = 8 - 2 \times 3$ $= 8 - 6$ $= 2$
বা $3x - 16 + 4x = 5$	
বা $3x + 4x = 5 + 16$	
বা $7x = 21$	
বা $x = 3$	

∴ সমাধান  $(x, y) = (3, 2)$

প্রতিস্থাপন পদ্ধতিতে সমাধান : সুবিধামত একটি সমীকরণ থেকে একটি চলকের মান অপর চলকের মাধ্যমে প্রকাশ করে প্রাপ্ত মান অপর সমীকরণে বসালে এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ পাওয়া যায়। অপর সমীকরণটি সমাধান করে চলকটির মান পাওয়া যায়। এই মান প্রাপ্ত সমীকরণের যে কোণেটিতে বসানো যেতে পারে। তবে যেখানে একটি চলককে অপর চলকের মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়েছে সেখানে বসালে সমাধান সহজ হয়। এখান থেকে অপর চলকের মান পাওয়া যায়।

উদাহরণ ২। অপরদ্বয় পদ্ধতিতে সমাধান কর :  $2x + y = 8$

$3x - 2y = 5$

স্রুটব্য : প্রতিস্থাপন ও অপরদ্বয় পদ্ধতির পার্থক্য বোঝাতেই উদাহরণ ১ এর সমীকরণদ্বয়ই উদাহরণ ২ এ নেয়া হলো।

সমাধান : প্রদত্ত সমীকরণদ্বয়  $2x + y = 8 \dots\dots\dots(1)$

$3x - 2y = 5 \dots\dots\dots(2)$

সদীকরণ (1) এর উভয়পক্ষকে 2 যোগ করলে,  $4x + 2y = 16 \dots\dots\dots(3)$

সদীকরণ (2) হতে,  $3x - 2y = 5 \dots\dots\dots(2)$

সদীকরণ (2) ও (3) হোল করে পাই,

$7x = 21$	$x$ এর মান সমীকরণ (1) এ বসিয়ে পাই, $2 \times 3 + y = 8$ বা, $y = 8 - 6$ বা, $y = 2$
বা, $x = 3$	

∴ সমাধান  $(x, y) = (3, 2)$

অপরদ্বয় পদ্ধতিতে সমাধান : সুবিধামত একটি সমীকরণকে বা উভয় সমীকরণকে একই সংখ্যা দিয়ে গুণ করতে হবে যেন গুণনের পর উভয় সমীকরণের যেখানে একটি চলকের সহগের পরমাণু সমান হয়। এরপর প্রয়োজনমত সমীকরণ দুইটিকে যোগ বা বিয়োগ করলে সঠিক সমানকৃত চলকটি অদৃশ্য হতে বা অপ্রাপ্তি হয়। তারপর সমীকরণটি সমাধান করলে কিস্তিমান চলকটির মান পাওয়া যায়। ঐ মান সুবিধামত প্রদত্ত সমীকরণদ্বয়ের যেকোনোটিতে বসালে অপর চলকটির মান পাওয়া যায়।



(৩) আড়ম্বরণ পদ্ধতি।

আড়ম্বরণ পদ্ধতিকে বহুসূত্র পদ্ধতিও বলে।

নিচের সমীকরণ দুইটি বিবেচনা করি :

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0 \dots\dots\dots(1)$$

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0 \dots\dots\dots(2)$$

সমীকরণ (1) কে  $b_2$  দিয়ে ও সমীকরণ (2) কে  $b_1$  দিয়ে গুণ করে পাই,

$$a_1b_2x + b_1b_2y + b_2c_1 = 0 \dots\dots\dots(3)$$

$$a_2b_1x + b_1b_2y + b_1c_2 = 0 \dots\dots\dots(4)$$

সমীকরণ (3) থেকে সমীকরণ (4) বিয়োগ করে পাই,

$$(a_1b_2 - a_2b_1)x + b_2c_1 - b_1c_2 = 0$$

$$\text{বা, } (a_1b_2 - a_2b_1)x = b_1c_2 - b_2c_1$$

$$\text{বা, } \frac{x}{b_1c_2 - b_2c_1} = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1} \dots\dots\dots(5)$$

আবার, সমীকরণ (1) কে  $a_2$  দিয়ে ও সমীকরণ (2) কে  $a_1$  দিয়ে গুণ করে পাই,

$$a_1a_2x + a_2b_1y + c_1a_2 = 0 \dots\dots\dots(6)$$

$$a_1a_2x + a_1b_2y + c_2a_1 = 0 \dots\dots\dots(7)$$

সমীকরণ (6) থেকে সমীকরণ (7) বিয়োগ করে পাই,

$$(a_2b_1 - a_1b_2)y + c_1a_2 - c_2a_1 = 0$$

$$\text{বা, } -(a_1b_2 - a_2b_1)y = -(c_1a_2 - c_2a_1)$$

$$\text{বা, } \frac{y}{c_1a_2 - c_2a_1} = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1} \dots\dots\dots(8)$$

(5) ও (8) থেকে পাই,

$$\boxed{\frac{x}{b_1c_2 - b_2c_1} = \frac{y}{c_1a_2 - c_2a_1} = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1}}$$

$x$  ও  $y$  এর এই দুই সমীকরণ থেকে এদের মান নির্ণয়ের কৌশলকে আড়ম্বরণ পদ্ধতি বলে।

$x$  ও  $y$  এর উল্লিখিত সমীকরণ থেকে পাই,

$$\frac{x}{b_1c_2 - b_2c_1} = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1}, \text{ বা } x = \frac{b_1c_2 - b_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1}$$

$$\text{আবার, } \frac{y}{c_1a_2 - c_2a_1} = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1}, \text{ বা } y = \frac{c_1a_2 - c_2a_1}{a_1b_2 - a_2b_1}$$

$$\therefore \text{দুই সমীকরণদ্বয়ের সমাধান, } (x, y) = \left( \frac{b_1c_2 - b_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1}, \frac{c_1a_2 - c_2a_1}{a_1b_2 - a_2b_1} \right)$$

সম্বন্ধ করি :

সমীকরণ	$x$ ও $y$ এর সহগের সম্পর্ক	যদি রাখার চিহ্ন
$a_1x + b_1y + c_1 = 0$	$\frac{x}{b_1c_2 - b_2c_1} = \frac{y}{c_1a_2 - c_2a_1} = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1}$	$\begin{array}{c ccc} x & y & 1 \\ a_1 & b_1 & c_1 & a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & a_2 & b_2 \end{array}$

প্রকৃতি : প্রদত্ত উক্ত সমীকরণের দুইটি পদ ভাগ করে রেখাগুলি আঁকলে পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায়। তবে সেক্ষেত্রে চিহ্নের কিছু পরিবর্তন হবে। কিছু সমাধান একই পদ্ধতি ব্যবহার।

কাজ :	$\left. \begin{array}{l} 4x - y - 7 = 0 \\ 3x + y = 0 \end{array} \right\}$	সমীকরণদ্বয়কে
	$\left. \begin{array}{l} a_1x + b_1y + c_1 = 0 \\ a_2x + b_2y + c_2 = 0 \end{array} \right\}$	সমীকরণদ্বয়ের আকারে প্রকাশ করলে
	$a_1, b_1, c_1, a_2, b_2, c_2$ এর মান যোগ কর।	

উদাহরণ ৩। আড়পুণ্ড পদ্ধতিতে সমাধান কর :  $6x - y = 1$   
 $3x + 2y = 13$

সমাধান : পদ্ধতির প্রক্রিয়ায় প্রদত্ত সমীকরণদ্বয়ের ভাগশব্দ ০ (শূন্য) করে পাই,

$$\begin{array}{l} 6x - y - 1 = 0 \\ 3x + 2y - 13 = 0 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \text{সমীকরণদ্বয়কে যথাক্রমে } a_1x + b_1y + c_1 = 0 \\ \text{এবং } a_2x + b_2y + c_2 = 0 \\ \text{এর সাথে তুলনা করে পাই, } a_1 = 6, b_1 = -1, c_1 = -1 \\ a_2 = 3, b_2 = 2, c_2 = -13 \end{array} \right.$$

আড়পুণ্ড পদ্ধতিতে পাই,

$$\frac{x}{b_1c_2 - b_2c_1} = \frac{y}{c_1a_2 - c_2a_1} = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1}$$

$$\text{বা } \frac{x}{(-1) \times (-13) - 2 \times (-1)} = \frac{y}{(-1) \times 3 - (-13) \times 6} = \frac{1}{6 \times 2 - 3 \times (-1)}$$

$$\text{বা } \frac{x}{13 + 2} = \frac{y}{-3 + 78} = \frac{1}{12 + 3}$$

$$\text{বা } \frac{x}{15} = \frac{y}{75} = \frac{1}{15}$$

$$\therefore \frac{x}{15} = \frac{1}{15} \text{ বা } x = \frac{15}{15} = 1$$

$$\begin{array}{c} \text{স্থাপনা} \\ \begin{array}{c|ccc} x & y & 1 \\ a_1 & b_1 & c_1 & a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & a_2 & b_2 \end{array} \\ \downarrow \\ \begin{array}{c|ccc} x & y & 1 \\ 6 & -1 & -1 & 6 & -1 \\ 3 & 2 & -13 & 3 & 2 \end{array} \end{array}$$

অর্থাৎ,  $\frac{y}{75} = \frac{1}{15}$  বা  $y = \frac{75}{15} = 5$

∴ সমাধান  $(x, y) = (1, 5)$

উদাহরণ ৪। আড়পুণ্ডন পদ্ধতিতে সমাধান কর :  $3x - 4y = 0$

$$2x - 3y = -1$$

সমাধান : প্রদত্ত সমীকরণদ্বয়

$$\left. \begin{array}{l} 3x - 4y = 0 \\ 2x - 3y = -1 \end{array} \right\} \quad \text{বা,} \quad \left. \begin{array}{l} 3x - 4y + 0 = 0 \\ 2x - 3y + 1 = 0 \end{array} \right\}$$

আড়পুণ্ডন পদ্ধতিতে পাই,

$$\frac{x}{-4 \times 1 - (-3) \times 0} = \frac{y}{0 \times 2 - 1 \times 3} = \frac{1}{3 \times (-3) - 2 \times (-4)}$$

$$\text{বা } \frac{x}{-4 + 0} = \frac{y}{0 - 3} = \frac{1}{-9 + 8}$$

$$\text{বা } \frac{x}{-4} = \frac{y}{-3} = \frac{1}{-1}$$

$$\text{বা } \frac{x}{4} = \frac{y}{3} = 1$$

$$\therefore \frac{x}{4} = 1 \quad \text{বা,} \quad x = 4$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{y}{3} = 1 \quad \text{বা,} \quad y = 3$$

$$\therefore \text{সমাধান } (x, y) = (4, 3)$$

উদাহরণ ৫। আড়পুণ্ডন পদ্ধতিতে সমাধান কর :  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 8$

$$\frac{5x}{4} - 3y = -3$$

সমাধান : প্রদত্ত সমীকরণদ্বয়কে  $ax + by + c = 0$  আকারে সাজিয়ে পাই,

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 8 \quad \left| \quad \text{অর্থাৎ, } \frac{5x}{4} - 3y = -3 \right.$$

$$\text{বা } \frac{3x + 2y}{6} = 8 \quad \left| \quad \text{বা } \frac{5x - 12y}{4} = -3 \right.$$

$$\text{বা } 3x + 2y - 48 = 0 \quad \left| \quad \text{বা } 5x - 12y + 12 = 0 \right.$$

$$\therefore \text{সমীকরণদ্বয় } \begin{aligned} 3x + 2y - 48 &= 0 \\ 5x - 12y + 12 &= 0 \end{aligned}$$

আড়পূনন পদ্ধতিতে পাই,

$$\frac{x}{2 \times 12 - (-12) \times (-48)} = \frac{y}{(-48) \times 5 - 12 \times 3} = \frac{1}{3 \times (-12) - 5 \times 2} \quad \left| \begin{array}{ccc|ccc} & x & y & 1 & & \\ 3 & 2 & -48 & 3 & 2 & \\ 5 & -12 & 12 & 5 & -12 & \end{array} \right|$$

$$\text{বা } \frac{x}{24 - 576} = \frac{y}{-240 - 36} = \frac{1}{-36 - 10}$$

$$\text{বা } \frac{x}{-552} = \frac{y}{-276} = \frac{1}{-46}$$

$$\text{বা } \frac{x}{552} = \frac{y}{276} = \frac{1}{46}$$

$$\therefore \frac{x}{552} = \frac{1}{46} \quad \text{বা, } x = \frac{552}{46} = 12$$

$$\text{আবার, } \frac{y}{276} = \frac{1}{46} \quad \text{বা, } y = \frac{276}{46} = 6$$

$$\therefore \text{সমাধান : } (x, y) = (12, 6)$$

সমাধানের সুশীল পদ্ধতি। প্রথম  $x$  ও  $y$  এর মান প্রাপ্ত সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$\begin{aligned} 1\text{ম সমীকরণে, বামপক্ষ} &= \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = \frac{12}{2} + \frac{6}{3} = 6 + 2 \\ &= 8 = \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2\text{য় সমীকরণে, বামপক্ষ} &= \frac{5x}{4} - 3y = \frac{5 \times 12}{4} - 3 \times 6 \\ &= 15 - 18 = -3 = \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

$\therefore$  সমাধান সুশীল হয়েছে।

উদাহরণ ৬। আড়পূনন পদ্ধতিতে সমাধান কর :  $ax - by = ab = bx - ay$ .

সমাধান : প্রথম সমীকরণদ্বয়,

$$\left. \begin{aligned} ax - by &= ab \\ bx - ay &= ab \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} ax - by - ab &= 0 \\ bx - ay - ab &= 0 \end{aligned} \right\}$$

$$\therefore \frac{x}{(-b) \times (-ab) - (-a) \times (-ab)} = \frac{y}{(-ab) \times b - (-ab) \times a} = \frac{1}{a \times (-a) - b \times (-b)} \quad \left| \begin{array}{ccc|ccc} & x & y & 1 & & \\ a & -b & -ab & a & -b & \\ b & -a & -ab & b & -a & \end{array} \right|$$

$$\text{বা } \frac{x}{ab^2 - a^2b} = \frac{y}{-ab^2 + a^2b} = \frac{1}{-a^2 + b^2}$$

$$\text{বা } \frac{x}{-ab(a-b)} = \frac{y}{ab(a-b)} = \frac{1}{-(a+b)(a-b)}$$

$$\text{বা } \frac{x}{ab(a-b)} = \frac{y}{-ab(a-b)} = \frac{1}{(a+b)(a-b)}$$

$$\therefore \frac{x}{ab(a-b)} = \frac{1}{(a+b)(a-b)}, \text{ যা } x = \frac{ab(a-b)}{(a+b)(a-b)} = \frac{ab}{a+b}$$

$$\text{আবার, } \frac{y}{-ab(a-b)} = \frac{1}{(a+b)(a-b)}, \text{ যা } y = \frac{-ab(a-b)}{(a+b)(a-b)} = \frac{-ab}{a+b}$$

$$\therefore (x, y) = \left( \frac{ab}{a+b}, \frac{-ab}{a+b} \right)$$

### অনুশীলনী ১২.২

প্রতিস্থাপন পদ্ধতিতে সমাধান কর। (১-৩) :

$$১। 7x - 3y = 31$$

$$9x - 5y = 41$$

$$২। \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$$

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$$

$$৩। \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$$

$$ax + by = a^2 + b^2$$

অপসারণ পদ্ধতিতে সমাধান কর। (৪-৬) :

$$৪। 7x - 3y = 31$$

$$9x - 5y = 41$$

$$৫। 7x - 8y = -9$$

$$5x - 4y = -3$$

$$৬। ax + by = c$$

$$a^2x + b^2y = c^2$$

আড়পুনন পদ্ধতিতে সমাধান কর। (৭-১৫) :

$$৭। 2x + 3y + 5 = 0$$

$$৮। 3x - 5y + 9 = 0$$

$$৯। x + 2y = 7$$

$$4x + 7y + 6 = 0$$

$$5x - 3y - 1 = 0$$

$$2x - 3y = 0$$

$$১০। 4x + 3y = -12$$

$$১১। -7x + 8y = 9$$

$$১২। 3x - y - 7 = 0 = 2x + y - 3$$

$$2x = 5$$

$$5x - 4y = -3$$

$$১৩। ax + by = a^2 + b^2 \quad ১৪। y(3+x) = x(6+y)$$

$$2bx - ay = ab$$

$$3(3+x) = 5(y-1)$$

$$১৫। (x+7)(y-3) + 7 = (y+3)(x-1) + 5$$

$$5x - 11y + 35 = 0$$

## ১২.৪ লৈখিক পদ্ধতিতে সমাধান

যুই চমকবিশিষ্ট একটি সরল সমীকরণে বিদ্যমান চলক  $x$  ও  $y$  এর সম্পর্কে চিত্রের সাহায্যে প্রকাশ করা যায়। এই চিত্রকে ঐ সমীকরণের লেখচিত্র বলে: এ ছাড়াও সমীকরণের লেখচিত্রে অন্যান্য বিন্দু থাকে। এগুলি কয়েকটি বিন্দু স্থাপন করে এদের পরস্পর সঙ্গত করলেই লেখচিত্র পাওয়া যায়।

সরল সমীকরণের প্রত্যেকটির অন্যান্য সমাধান রয়েছে। প্রত্যেকটি সমীকরণের লেখ একটি সরলরেখা। সরলরেখাটির প্রত্যেকটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে। কোনো লেখ নির্ধারিত করতে দুই বা ততোধিক বিন্দু নেয়া আবশ্যিক।

এখন আমরা নিচের সমীকরণদ্বয়টি সমাধান করার চেষ্টা করবো:  $2x + y = 3$ .....(1)

$$4x + 2y = 6$$
.....(2)

সমীকরণ (1) থেকে পাই,  $y = 3 - 2x$ .

সমীকরণটিতে  $x$  এর কয়েকটি মান নিয়ে  $y$  এর অনুরূপ মান বের করি ও পাশের ছকটি তৈরি করি:

$x$	-1	0	3
$y$	5	3	-3

∴ সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু  $(-1, 5)$ ,  $(0, 3)$  ও  $(3, -3)$ ।

আবার, সমীকরণ (2) থেকে পাই,  $2y = 6 - 4x$  বা,  $y = \frac{6 - 4x}{2}$

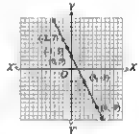
$x$	-2	0	6
$y$	7	3	-9

সমীকরণটিতে  $x$  এর কয়েকটি মান নিয়ে  $y$  এর অনুরূপ মান বের করি ও পাশের ছকটি তৈরি করি:

∴ সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু  $(-2, 7)$ ,  $(0, 3)$  ও  $(6, -9)$ ।

মনে করি, ছক কলামে  $XX'$  ও  $YY'$  যথাক্রমে  $x$ -অক্ষ ও  $y$ -অক্ষ এক  $O$  মূলবিন্দু।

ছক কলামের উভয় অক্ষ বরাবর যুগ্মতম বর্জ্যবস্তুর প্রতিফলন সৈধ্যাকৈ একত ঘরি। এখন সমীকরণ (1) হতে প্রাপ্ত  $(-1, 5)$ ,  $(0, 3)$  ও  $(3, -3)$  বিন্দুগুলো স্থাপন করি ও তাদের পরস্পর সঙ্গত করি। লেখটি একটি সরলরেখা।



আবার, সমীকরণ (2) হতে প্রাপ্ত  $(-2, 7)$ ,  $(0, 3)$  ও  $(6, -9)$  বিন্দুগুলো স্থাপন করি ও তাদের পরস্পর সঙ্গত করি। এতেও লেখ একটি সরলরেখা। তবে লক্ষ করি, সরলরেখা দুটিই পরস্পরের উপর সমান্তরিত হয়ে একটি সরলরেখায় পরিণত হয়েছে। অতএব, সমীকরণ (2) এর উত্তরসমূহকে 2 ঘরা ভাব করলে সমীকরণ (1) পাওয়া যায়। এ কারণে সমীকরণদ্বয়ের লেখ পরস্পর সমান্তরিত হয়েছে।

অতএবে,  $\left. \begin{array}{l} 2x + y = 3 \text{.....(1)} \\ 4x + 2y = 6 \text{.....(2)} \end{array} \right\}$  সমীকরণদ্বয়টি সমান্তর ও পরস্পর নির্ভরশীল। এগুলি সমীকরণদ্বয়টির অন্যান্য

সমাধান আছে এক সমীকরণদ্বয়টির লেখ একটি সরলরেখা।

এবার আমরা নিচের সমীকরণদ্বয়টি সমাধান করার চেষ্টা করবো:  $2x - y = 4$ .....(1)

$$4x - 2y = 12$$
.....(2)

সমীকরণ (1) থেকে পাই,  $y = 2x - 4$ .

সমীকরণটিতে  $x$  এর বরষেকটি মান নিয়ে  $y$  এর অনুরূপ মান বের  
করি ও পাশের দ্বকটি তৈরি করি :

$x$	-1	0	4
$y$	-6	-4	4

∴ সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু  $(-1, -6), (0, -4), (4, 4)$ ।

আবার, সমীকরণ (2) থেকে পাই,

$$4x - 2y = 12, \text{ অথবা } 2x - y = 6 \text{ [উভয়পক্ষকে 2 দ্বারা ভাগ করে]}$$

$$\text{অথবা } y = 2x - 6$$

সমীকরণটিতে  $x$  এর বরষেকটি মান নিয়ে  $y$  এর অনুরূপ মান বের  
করি ও পাশের দ্বকটি তৈরি করি :

$x$	0	3	6
$y$	-6	0	6

∴ সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু  $(0, -6), (3, 0), (6, 6)$ ।

মনে করি, দু'ক কাগজে  $XOX'$  ও  $YOY'$  যথাক্রমে  $x$ -অক্ষ ও  $y$ -অক্ষ এবং  $O$  মূলবিন্দু।

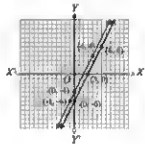
দু'ক কাগজের উভয় অক্ষ ক্রমান্বয়ে সূত্রতম বর্ষকেত্রের প্রতিবর্তুর সৈর্যকে একত

বয়ে সমীকরণ (1) হতে প্রাপ্ত  $(-1, -6), (0, -4)$  ও  $(4, 4)$  বিন্দুগুলো

স্থাপন করি ও তাদের পরস্পর সংযুক্ত করি। দেখাট একটি সরলরেখা।

আবার, সমীকরণ (2) হতে প্রাপ্ত  $(0, -6), (3, 0), (6, 6)$  বিন্দুগুলো স্থাপন

করি ও এদের পরস্পর সংযুক্ত করি। এক্ষেত্রেও দেখাট একটি সরলরেখা।



চিত্রে লক্ষ করি, প্রাপ্ত সমীকরণদ্বয়েরে মূলকভাবে প্রত্যেকটির অসংখ্য সমাধান

ধরকপেও জোড়ি হিসেবে তাদের সমাধান সমাধান নেই। আরও লক্ষ করি যে,

প্রাপ্ত সমীকরণ দুইটির লেখটির দুইটি পরস্পর সমান্তরাল সরলরেখা। অর্থাৎ, রেখা দুইটি কখনো একে অপরকে ছেন  
করবে না। অতএব, এদের কোনো অসাধারণ ছেন বিন্দু পাওয়া ছাবে না। এ ছেত্রে আমরা বলি যে, এছ

সমীকরণদ্বোটির কোনো সমাধান নেই। আমরা ভাবি, এছ সমীকরণদ্বোটি অসমান্ত ও পরস্পর অনির্ভরশীল।

আমরা এখন লেখচিত্রের সাহায্যে সমান্তর ও পরস্পর অনির্ভরশীল সমীকরণদ্বোটি সমাধান করবো।

দুই চলকবিশিষ্ট দুইটি সমান্তর ও পরস্পর অনির্ভরশীল সরল সমীকরণের লেখ একটি বিন্দুতে ছেন করে। ঐ ছেন  
বিন্দু হুবাক্ত বারা উভয় সমীকরণ সিদ্ধ ছবে। ছেনবিন্দুটির স্থানাঙ্কই ছবে সমীকরণদ্বয়ের সমাধান।

উদাহরণ ৭। সমাধান কর ও সমাধান লেখচিত্রে লেখাও :  $2x + y = 8$

$$3x - 2y = 5$$

সমাধান : : প্রাপ্ত সমীকরণদ্বয়  $2x + y - 8 = 0$ .....(1)

$$3x - 2y - 5 = 0$$
.....(2)

স্বাভূতপূর্ণ পদ্ধতিতে পাই,

$$\frac{x}{1 \times (-5) - (-2) \times (-8)} = \frac{y}{(-8) \times 3 - (-5) \times 2} = \frac{1}{2(-2) - 3 \times 1}$$

$$\text{বা } \frac{x}{-5-16} = \frac{y}{-24+10} = \frac{1}{-4-3}$$

$$\text{বা } \frac{x}{-21} = \frac{y}{-14} = \frac{1}{-7}$$

$$\text{বা } \frac{x}{21} = \frac{y}{14} = \frac{1}{7}$$

$$\therefore \frac{x}{21} = \frac{1}{7}, \text{ বা } x = \frac{21}{7} = 3$$

$$\text{আবার, } \frac{y}{14} = \frac{1}{7}, \text{ বা } y = \frac{14}{7} = 2$$

$$\therefore \text{সমাধান : } (x, y) = (3, 2)$$

যদি করি,  $XOX' \cap YOY'$  বক্ররেখা  $x$ -অক্ষ ও  $y$ -অক্ষ এবং  $O$  মূলবিন্দু।

এক কাগজের উপর অক্ষ  $x$  ও  $y$  অক্ষের সূচকগুলি প্রদত্ত হলে বিন্দু  $(3, 2)$  কে খুঁজে পাই।

উদাহরণ ১। সিস্টেমটির সাহায্যে সমাধান কর :

$$3x - y = 3$$

$$5x + y = 21$$

সমাধান : প্রথম সমীকরণের  $3x - y = 3 \dots\dots\dots(1)$

$$5x + y = 21 \dots\dots\dots(2)$$

সমীকরণ (1) থেকে পাই,  $3x - y = 3$ , বা  $y = 3x - 3$

সমীকরণটিতে  $x$  এর কয়েকটি মান দিয়ে  $y$  এর অনুরূপ মান বের

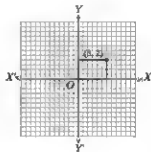
করি ও পাশের ছকটি তৈরি করি :

$\therefore$  সমীকরণটির থেকে উপর তিনটি বিন্দু  $(-1, -6), (0, -3), (3, 6)$ ,

আবার, সমীকরণ (2) থেকে পাই,  $5x + y = 21$ , বা  $y = 21 - 5x$

সমীকরণটিতে  $x$  এর কয়েকটি মান দিয়ে  $y$  এর অনুরূপ মান বের

করি ও পাশের ছকটি তৈরি করি :



$x$	-1	0	3
$y$	-6	-3	6

$x$	3	4	5
$y$	6	1	-4



∴ সমীকরণটির সেক্ষেত্র উপর তিনটি বিন্দু  $(3,6), (4,1), (5,-4)$ ।

মনে করি,  $XOX' \cap YOY'$  বিন্দুতে  $x$ -অক্ষ ও  $y$ -অক্ষ এবং  $O$  বিন্দু।

হত কাগজের উপর অক্ষ আকারে ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি বিন্দুর সৈধ্যাকে একক ধরি।

এখন, হত কাগজে সমীকরণ (1) হতে রাস  $(-1,-6), (0,-3), (3,6)$  বিন্দুগুলো স্থাপন করি ও তাদের পরস্পর সংযুক্ত করি। সেখান থেকে একটি সরলরেখা।

একইভাবে, সমীকরণ (2) হতে রাস  $(3,6), (4,1), (5,-4)$  বিন্দুগুলো স্থাপন করি ও তাদের পরস্পর সংযুক্ত করি। একেইও সেখান থেকে একটি সরলরেখা।

মনে করি, সরলরেখা দুটির পরস্পর  $P$  বিন্দুতে ছেদ করেছে। চিত্র থেকে দেখা যায়,  $P$  বিন্দুর স্থানকে  $(3,6)$

∴ সমাধান :  $(x, y) = (3, 6)$

উদাহরণ ১। দৈনিক পঞ্চমিকে সমাধান কর :  $2x + 5y = -14$

$$4x - 5y = 17$$

সমাধান : ∴ প্রথম সমীকরণের  $2x + 5y = -14$ .....(1)

$$4x - 5y = 17$$
.....(2)

সমীকরণ (1) থেকে পাই,  $5y = -14 - 2x$ , যা  $y = \frac{-2x-14}{5}$

সমীকরণটিতে  $x$  এর সুবিধামত করেকটি মান দিয়ে  $y$  এর অনুবৃত্ত মান বের করি ও পাশের ছকটি তৈরি করি :

$x$	3	$\frac{1}{2}$	-2
$y$	-4	-3	-2

∴ সমীকরণটির সেক্ষেত্র উপর তিনটি বিন্দু  $(3,-4), (\frac{1}{2}, -3), (-2,-2)$ ।

আবার, সমীকরণ (2) থেকে পাই,  $5y = 4x - 17$ , যা  $y = \frac{4x-17}{5}$

সমীকরণটিতে  $x$  এর সুবিধামত করেকটি মান দিয়ে  $y$  এর অনুবৃত্ত মান বের করি ও পাশের ছকটি তৈরি করি :

$x$	3	$\frac{1}{2}$	-2
$y$	-1	-3	-5

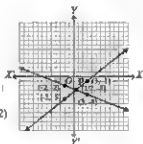
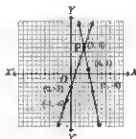
∴ সমীকরণটির সেক্ষেত্র উপর তিনটি বিন্দু  $(3,1), (\frac{1}{2}, -3), (-2,-5)$

মনে করি,  $XOX' \cap YOY'$  বিন্দুতে  $x$ -অক্ষ ও  $y$ -অক্ষ এবং  $O$  বিন্দু।

হত কাগজের উপর অক্ষ আকারে ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি বিন্দুর সৈধ্যাকে একক ধরি।

এখন, হত কাগজে সমীকরণ (1) থেকে রাস  $(3,-4), (\frac{1}{2}, -3), (-2,-2)$

বিন্দুগুলো স্থাপন করে তাদের পরস্পর সংযুক্ত করি। সেখান থেকে একটি সরলরেখা।



একইভাবে, সমীকরণ (২) থেকে গ্রাফ  $(3,-1), (\frac{1}{2}, -3), (-2,-5)$  বিন্দুগুলো স্থাপন করে তাদের পরস্পর সঙ্গত করি। দেখা গেল একটি সরলরেখা।

মনে করি, সরলরেখাটির পরস্পর  $P$  বিন্দুতে ছেদ করছে। চিত্রে দেখা যায়,  $P$  বিন্দুর স্থানকে  $(\frac{1}{2}, -3)$

$$\therefore \text{সমাধান : } (x, y) = (\frac{1}{2}, -3)$$

$x$	-2	0	2
$y$	6	3	0

উদাহরণ ১০। লেখের সাহায্যে সমাধান কর :  $3 - \frac{3}{2}x = 8 - 4x$

$$\text{সমাধান : এগার সমীকরণ } 3 - \frac{3}{2}x = 8 - 4x$$

$x$	1	2	3
$y$	4	0	-4

$$\text{ধরি, } y = 3 - \frac{3}{2}x = 8 - 4x$$

$$\therefore y = 3 - \frac{3}{2}x \dots\dots\dots (1)$$

$$\text{এক } y = 8 - 4x \dots\dots\dots (2)$$

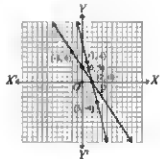
এখন, সমীকরণ (1) এ  $x$ -এর কয়েকটি মান দিয়ে  $y$ -এর অনুরূপ মান খেরে করি ও পাশের ছকটি তৈরি করি।

সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু  $(-2, 6), (0, 3), (2, 0)$

আবার, সমীকরণ (2) এ  $x$ -এর কয়েকটি মান দিয়ে  $y$ -এর অনুরূপ মান খেরে করি ও পাশের ছকটি তৈরি করি।

$$\therefore \text{সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু } (1, 4), (2, 0), (3, -4)$$

মনে করি,  $XOX'$  ও  $YOY'$  যথাক্রমে  $x$ -অক্ষ ও  $y$ -অক্ষ এবং  $O$  মূলবিন্দু। ছক কাগজের উত্তর অক্ষ বরাবর সূচকম বর্ণের প্রতি বহুতর দেখ্যে একক বরি।



এখন, ছক কাগজে সমীকরণ (1) থেকে গ্রাফ  $(-2, 6), (0, 3), (2, 0)$  বিন্দুগুলো স্থাপন করি ও বিন্দুগুলো পরস্পর সঙ্গত করি। তাহলে, দেখা গেল একটি সরলরেখা। একইভাবে, সমীকরণ (2) থেকে গ্রাফ  $(1, 4), (2, 0), (3, -4)$  বিন্দুগুলো স্থাপন করে এগুলো পরস্পর সঙ্গত করি। তাহলে, দেখা গেল একটি সরলরেখা। মনে করি, সরলরেখাখানো পরস্পর  $P$  বিন্দুতে ছেদ করে। চিত্রে দেখা যায়, যেখানবিন্দুটির স্থানকে  $(2, 0)$ ।

$$\therefore \text{সমাধান : } x = 2, \text{ বা সমাধান : } 2$$

লক্ষ :  $2x - y - 3 = 0$  সমীকরণের লেখের উপর ছকের মাধ্যমে চারটি বিন্দু নির্ণয় কর। অতঃপর ছক কাগজে নির্দিষ্ট স্কেয়ারে একক দিয়ে বিন্দুগুলো স্থাপন কর ও তাদের পরস্পর সঙ্গত কর। দেখা গেল একটি সরলরেখা হয়েছে।



উদাহরণ ১২। আট বছর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের আটগুণ ছিল। দশ বছর পর পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দ্বিগুণ হবে। বর্তমানে কত বয়স কত?

সমাধান। মনে করি, বর্তমানে পিতার বয়স  $x$  বছর ও পুত্রের বয়স  $y$  বছর।

$$\therefore ১ম শর্তানুসারে  $x - 8 = 8(y - 8) \dots\dots(1)$$$

$$এবং ২য় শর্তানুসারে,  $x + 10 = 2(y + 10) \dots\dots(2)$$$

$$(1) \text{ হতে পাই, } x - 8 = 8y - 64$$

$$\text{অথবা } x = 8y - 64 + 8$$

$$\text{অথবা } x = 8y - 56 \dots\dots(3)$$

$$(2) \text{ হতে পাই, } x + 10 = 2y + 20$$

$$\text{অথবা } 8y - 56 + 10 = 2y + 20 \quad \|(3) \text{ হতে } x \text{ এর মান বসিয়ে}$$

$$\text{অথবা } 8y - 2y = 20 + 56 - 10$$

$$\text{অথবা } 6y = 66$$

$$\text{অথবা } y = 11$$

$$\therefore (3) \text{ হতে পাই, } x = 8 \times 11 - 56 = 88 - 56 = 32$$

$$\therefore \text{ বর্তমানে পিতার বয়স } 32 \text{ বছর ও পুত্রের বয়স } 11 \text{ বছর।}$$

উদাহরণ ১৩। একটি আয়তাকার বাগানের প্রস্থের দ্বিগুণ, সৈধ্য অংশের ১০ মিটার বেশি এবং বাগানের পরিসীমা ১০০ মিটার। বাগানের সীমানার বাইরে চারদিকে ২ মিটার চওড়া বাঁক আছে। বাঁকটি ইট দিয়ে তৈরি করতে প্রতি বর্গমিটারে ১১০ টাকা খরচ হয়।

ক. বাগানের সৈধ্য  $x$  মি ও প্রস্থ  $y$  মি ধরে সমীকরণটি গঠন কর।

খ. বাগানের সৈধ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

গ. বাঁকটি ইট দিয়ে তৈরি করতে মোট কত টাকা খরচ হবে?

সমাধান। ক. আয়তাকার বাগানের সৈধ্য  $x$  মিটার ও প্রস্থ  $y$  মিটার।

$$\therefore ১ম শর্তানুসারে  $2y = x + 10 \dots\dots(1)$$$

$$এবং ২য় শর্তানুসারে,  $2(x + y) = 100 \dots\dots(2)$$$

$$\text{খ. সমীকরণ (1) হতে পাই, } 2y = x + 10 \dots\dots(1)$$

$$\text{সমীকরণ (2) হতে পাই, } 2x + 2y = 100 \dots\dots(2)$$

$$\text{অথবা } 2x + x + 10 = 100 \quad \|(1) \text{ হতে } 2y \text{ এর মান বসিয়ে}$$

$$\text{অথবা } 3x = 90 \text{ অথবা } x = 30$$

$$\therefore (1) \text{ হতে পাই, } 2y = 30 + 10 \quad \|(x \text{ এর মান বসিয়ে})$$

$$\text{অথবা } 2y = 40 \text{ অথবা } y = 20$$

$$\therefore \text{ বাগানের সৈধ্য } 30 \text{ মিটার ও প্রস্থ } 20 \text{ মিটার।}$$



৭. রাস্তার বাইরের দৈর্ঘ্য  $(30+4)$  মি. = 34 মি

এক প্রস্থ =  $(20+4)$  মি. = 24 মি.

∴ রাস্তার ক্ষেত্রফল = রাস্তার সহ ব্যাসের ক্ষেত্রফল - ব্যাসের ক্ষেত্রফল

$$= (34 \times 24 - 30 \times 20) \text{ বর্গমিটার।}$$

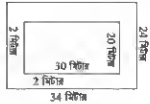
$$= (816 - 600) \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 216 \text{ বর্গমিটার।}$$

∴ ইট দিয়ে রাস্তা তৈরি করার খরচ

$$= 216 \times 110 \text{ টাকা}$$

$$= 23760 \text{ টাকা।}$$



কাজ :  $ABC$  ত্রিভুজে  $\angle B = 2x$  ডিগ্রি,  $\angle C = x$  ডিগ্রি,  $\angle A = y$  ডিগ্রি এবং  $\angle A = \angle B + \angle C$  হলে,  $x$  ও  $y$  এর মান নির্ণয় কর।

### অনুশীলনী ১২.৪

১। নিচের কোন শর্তে  $ax+by+c=0$  ও  $px+qy+r=0$  সমীকরণদ্বয়টি সমকোণী ও পরস্পর অন্তর্বিপরীত হবে ?

ক.  $\frac{a}{p} \neq \frac{b}{q}$

খ.  $\frac{a}{p} = \frac{b}{q} = \frac{c}{r}$

গ.  $\frac{a}{p} = \frac{b}{q} \neq \frac{c}{r}$

ঘ.  $\frac{a}{p} = \frac{b}{q}$

২।  $x+y=4$ ,  $x-y=2$  হলে  $(x, y)$  এর মান নিচের কোনটি ?

ক.  $(2, 4)$

খ.  $(4, 2)$

গ.  $(3, 1)$

ঘ.  $(1, 3)$

৩।  $x+y=6$  ও  $2x=4$  হলে,  $y$  এর কত ?

ক. 2

খ. 4

গ. 6

ঘ. 8

৪। নিচের কোনটির জন্য পাণের দ্বকটি সঠিক ?

$x$	0	2	4
$y$	-4	0	4

ক.  $y=x-4$

খ.  $y=8-x$

গ.  $y=4-2x$

ঘ.  $y=2x-4$

৫।  $2x-y=8$  এবং  $x-2y=4$  হলে,  $x+y$  = কত ?

ক. 0

খ. 4

গ. 8

ঘ. 12

৬।  $x - y - 4 = 0$ ।  $3x - 3y - 10 = 0$  সমীকরণদ্বয়—

i. পরস্পর নির্ভরশীল

ii. পরস্পর সমান্তরাল

iii. এর সমাধান নেই

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. ii

খ. iii

গ. i ও iii

ঘ. ii ও iii

নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ৭-৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও

আরতাকান একটি ঘরের মেঝের দৈর্ঘ্য প্রায় ৭০০ মিটার। ২ মিটার বেশি এবং মেঝের পরিধি ২০ মিটার। আরটির মেঝে মোজাইক করতে প্রতি বর্গমিটারে ৯০০ টাকা খরচ হয়।

৭। আরটির মেঝের দৈর্ঘ্য কত মিটার?

ক. ১০

খ. ৮

গ. ৬

ঘ. ৪

৮। আরটির মেঝের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

ক. ২৪

খ. ৩২

গ. ৪৮

ঘ. ৮০

৯। আরটির মেঝে মোজাইক করতে মোট কত খরচ হবে?

ক. ৭২০০০

খ. ৪৩২০০

গ. ২৮৮০০

ঘ. ২১৬০০

সহসমীকরণ পদ্ধতি করে সমাধান কর (১০-১১) :

১০। কোনো ভগ্নাংশের লব ও হরের প্রযোজ্যটির সাথে ১ যোগ করলে ভগ্নাংশটি  $\frac{4}{5}$  হবে। আবার, লব ও হরের

প্রযোজ্যটি থেকে ১ বিয়োগ করলে ভগ্নাংশটি  $\frac{1}{2}$  হবে। ভগ্নাংশটি নির্ণয় কর।

১১। কোনো ভগ্নাংশের লব থেকে ১ বিয়োগ ও হরের সাথে ২ যোগ করলে ভগ্নাংশটি  $\frac{1}{2}$  হয়। আর লব থেকে ৭

বিয়োগ এবং হর থেকে ২ বিয়োগ করলে ভগ্নাংশটি  $\frac{1}{3}$  হয়। ভগ্নাংশটি নির্ণয় কর।

১২। দুই অক্ষবিশিষ্ট একটি সংখ্যার একটি স্থানীয় অক্ষ লবক স্থানীয় অক্ষের তিনগুণ বেশি। কিন্তু অক্ষদ্বয়ের স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায়, তা অক্ষদ্বয়ের স্থানীয় অক্ষদ্বয়ের সমান। সংখ্যাটি কত ?

১৩। দুই অক্ষবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অক্ষদ্বয়ের অক্ষ ৪; সংখ্যাটির অক্ষদ্বয়ে স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায়, তার ও মূল সংখ্যাটির যোগফল ১১০ ; সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

১৪। মাতার বর্তমান বয়স তার দুই কন্যার বয়সের সমষ্টির চারগুণ। ৫ বছর পর মাতার বয়স ঐ দুই কন্যার বয়সের সমষ্টির তিনগুণ হবে। মাতার বর্তমান বয়স কত ?

১৫। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৫ মিটার কত ও প্রস্থ ৩ মিটার বেশি হলে ক্ষেত্রফল ৭ বর্গমিটার কম হবে। আবার দৈর্ঘ্য ৩ মিটার বেশি ও প্রস্থ ২ মিটার বেশি হলে ক্ষেত্রফল ৬৭ বর্গমিটার বেশি হবে। ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

- ১৬। একটি পৌকো দাঁড় বেয়ে স্ট্রোভের অনুকূলে ঘটার 15 কি.মি. বার এক স্ট্রোভের প্রতিকূলে বার ঘটার 5 কি.মি.। বৌকায় ঐ স্ট্রোভের বেগ নির্ণয় কর।
- ১৭। একজন পার্ফেক্টিশ প্রমিক মাসিক বেতনে চাকরি করেন। প্রতিবছর শেষে একটি নির্দিষ্ট বেতনবৃদ্ধি পান। তার মাসিক বেতন 4 বছর পর 4500 টাকা ও 8 বছর পর 5000 টাকা হয়। তার চাকরি পুরুত বেতন ও মাসিক বেতন বৃদ্ধির পরিমাণ নির্ণয় কর।
- ১৮। একটি সরল সমীকরণদ্বয়টি  $x + y = 10$   
 $3x - 2y = 0$   
 ক. দেখাও যে, সমীকরণদ্বয়টি সমঞ্জস। এর কয়টি সমাধান আছে ?  
 খ. সমীকরণদ্বয়টি সমাধান করে  $(x, y)$  নির্ণয় কর।  
 গ. সমীকরণদ্বয় দ্বারা নির্দেশিত সরলরেখার  $x$ -অক্ষের সাথে যে দ্বিভুজ গঠন করে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ১৯। কোনো ভদ্রুৎপের পাকের সাথে 7 বোল করলে ভদ্রুৎপটির হার পূর্ণসংখ্যা 2 হয়। আবার ছয় হলে 2 বিয়োগ করলে ভদ্রুৎপটির হার পূর্ণসংখ্যা 1 হয়।  
 ক. ভদ্রুৎপটি  $\frac{x}{y}$  ধরে সমীকরণদ্বয়টি গঠন কর।  
 খ. সমীকরণদ্বয়টি আড়দূরত্ব পদ্ধতিতে সমাধান করে  $(x, y)$  নির্ণয় কর। ভদ্রুৎপটি কত ?  
 গ. সমীকরণদ্বয়টির পেশ লক্ষন করে  $(x, y)$  এর গ্রন্থ মানের সমাধা খাটাই কর।

# ত্রয়োদশ অধ্যায় সসীম ধারা (Finite Series)

প্রাচীনকাল থেকেই 'ক্রম' বলুন প্রসিদ্ধ একটি শব্দ। যেমন- সোক্রাটের ভাষে জ্যোতিষশাস্ত্র নাম্বাতে, বাটিক ও অনুষ্ঠানের ঘটনাবলী সাব্যস্তে, পুনঃপুনঃ স্মরণযোগ্যে প্রত্যেক ক্রমের ধারণা ব্যবহৃত হয়। আবার অনেক কাল সহজে এবং সৃষ্টিনন্দনভাবে সম্পাদিত করতে ব্যাখ্যা বড় হতে হেঁচ, শিশু হতে বৃদ্ধ, হালকা হতে ভারী ইত্যাদি ধরনের ক্রম ব্যবহার করি। এই ক্রমের ধারণা হতেই বিভিন্ন প্রকার গাণিতিক ধারার উদ্ভব হয়েছে। এই অধ্যায়ে অনুক্রম ও ধারার মধ্যে পার্থক্য ও একত্ববোধের বিষয়বস্তু উপস্থাপন করা হয়েছে।

অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা-

- অনুক্রম ও ধারা বর্ণনা করতে ও তাদের পার্থক্য স্থিতিস্থাপন করতে পারবে।
- সমান্তর ধারা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- সমান্তর ধারার বিশিষ্টত্বের পদ ও বিশিষ্ট সন্ধ্যাক পদের সমষ্টি নির্ণয়ের সূত্র প্রদান করতে পারবে এবং সূত্র প্রয়োগ করে গাণিতিক সমস্যার সমাধান করতে পারবে।
- হারমোনিক সন্ধ্যাক বর্ণনা ও পদের সমষ্টি নির্ণয় করতে পারবে।
- ধারার বিভিন্ন সূত্র প্রয়োগ করে গাণিতিক সমস্যার সমাধান করতে পারবে।
- পূর্ণসংখ্যার ধারার বিশিষ্টত্বের পদ ও বিশিষ্ট সন্ধ্যাক পদের সমষ্টি নির্ণয়ের সূত্র প্রদান করতে পারবে এবং সূত্র প্রয়োগ করে গাণিতিক সমস্যার সমাধান করতে পারবে।

## অনুক্রম

নিচের সম্ভাব্য লক্ষ্য করি :

1	2	3	4	5	.....	$n$
↓	↓	↓	↓	↓		↓
2	4	6	8	10	.....	$2n$

এখানে প্রত্যেক বাস্তবিক সংখ্যা  $n$  তার বিপরীত সংখ্যা  $2n$  এর সাথে সম্পর্কিত। অর্থাৎ বাস্তবিক সংখ্যার সেট  $N = \{1, 2, 3, \dots\}$  থেকে একটি সিরিজের মাধ্যমে যোগবোধক কোড সংখ্যার সেট  $\{2, 4, 6, 8, \dots\}$  পাওয়া যায়। এই সাধারণ কোডসংখ্যার সেটটি একটি অনুক্রম। সুতরাং, কতকগুলো রাশিকে একটা বিশেষ নিয়মে ক্রমবদ্ধ করে এমনভাবে সাধনো হয় যে প্রত্যেক রাশি তার পূর্বের পদ ও পরের পদের সাথে ক্রমবদ্ধ সম্পর্কিত হয় জানা যায়। এভাবে সাধনো রাশিগুলোর সেটকে অনুক্রম (Sequence) বলা হয়।



উপরের সম্পর্কটিকে ক্যারেন বলে এবং  $f(n) = 2n$  লিখা হয়। এই অনুক্রমে সাধারণ পদ  $2n$ । যেকোনো অনুক্রমের পদসংখ্যা অসীম; অনুক্রমটি সাধারণ পদের সমষ্টিতে লিখার কথটি হলো  $\{2n\}$ ,  $n=1, 2, 3, \dots$  বা,  $\{2n\}_{n=1}^{\infty}$  বা,  $\{2n\}$ ।

অনুক্রমের প্রথম রাশিকে প্রথম পদ, দ্বিতীয় রাশিকে দ্বিতীয় পদ, তৃতীয় রাশিকে তৃতীয় পদ ইত্যাদি বলা হয়।  $1, 3, 5, 7, \dots$  অনুক্রমের প্রথম পদ  $= 1$ , দ্বিতীয় পদ  $= 3$ , ইত্যাদি।

নিচে অনুক্রমের চারটি উদাহরণ দেওয়া হলো :

$$\begin{aligned} 1, 2, 3, \dots, n, \dots \\ 1, 3, 5, \dots, (2n-1), \dots \\ 1, 4, 9, \dots, n^2, \dots \\ \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{n}{n+1}, \dots \end{aligned}$$

কাজ : ১। নিচে ছোট অনুক্রমে সাধারণ পদ দেওয়া আছে। অনুক্রমগুলি লিখ।

$$(i) \frac{1}{x} \quad (ii) \frac{n-1}{n+1} \quad (iii) \frac{1}{2^n} \quad (iv) \frac{1}{2^{n-1}} \quad (v) (-1)^{n+1} \frac{n}{n+1} \quad (vi) (-1)^{n+1} \frac{n}{2n+1}$$

২। যেকোনো প্রত্যেকে একটি করে অনুক্রমে সাধারণ পদ লিখে অনুক্রমটি লিখ।

## ধারা

কোনো অনুক্রমের পদগুলো পরস্পর '+' চিহ্ন দ্বারা যুক্ত করলে একটি ধারা (Series) পাওয়া যায়। যেমন,  $1+3+5+7+\dots$  একটি ধারা। ধারাটির পদসংখ্যাই পদের সংখ্যা সমান। আবার  $2+4+8+16+\dots$  একটি ধারা। এর পদসংখ্যাই পদের অনুসৃত সমান। সুতরাং, যেকোনো ধারা পদসংখ্যাই পদের সংখ্যা সম্পর্কের উপর নির্ভর করে ধারাটির বৈশিষ্ট্য। ধারাপ্রণালীর অথবা পুনরাবৃত্তি ধারা হলো সমান্তর ধারা ও গুণোত্তর ধারা।

## সমান্তর ধারা

কোনো ধারার যেকোনো পদ ও তার পূর্ববর্তী পদের পার্থক্য সব সমান হয়লে, সেই ধারাতিকে সমান্তর ধারা বলে।

উদাহরণ :  $1+3+5+7+9+11$  একটি ধারা।

এই ধারাটির প্রথম পদ  $1$ , দ্বিতীয় পদ  $3$ , তৃতীয় পদ  $5$ , ইত্যাদি।

এখানে, দ্বিতীয় পদ  $-$  প্রথম পদ  $= 3-1=2$ , তৃতীয় পদ  $-$  দ্বিতীয় পদ  $= 5-3=2$ ,

চতুর্থ পদ  $-$  তৃতীয় পদ  $= 7-5=2$ , পঞ্চম পদ  $-$  চতুর্থ পদ  $= 9-7=2$ ,

ষষ্ঠ পদ  $-$  পঞ্চম পদ  $= 11-9=2$

সুতরাং, ধারাটি একটি সমান্তর ধারা।

এই ধারার প্রথম দুইটি পদের বিরোধকে সাধারণ অঙ্ক বলা হয়। উল্লিখিত ধারার সাধারণ অঙ্ক ২। ধারাটির পদ সংখ্যা নির্দিষ্ট। এ ছাড়া এটি একটি সসীম বা সসংখ্য ধারা (Finite Series)। উল্লেখ্য, সমান্তর ধারার পদসংখ্যা নির্দিষ্ট না হলে তাকে অসীম বা অনন্তধারা (Infinite Series) বলে। যেমন,  $1+4+7+10+\dots$  একটি অসীম ধারা। সমান্তর ধারার সাধারণত প্রথম পদকে  $a$  দ্বারা এবং সাধারণ অঙ্ককে  $d$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়। তাহলে সমজ্ঞানুসারে, প্রথম পদ  $a$  হলে, দ্বিতীয় পদ  $a+d$ , তৃতীয় পদ  $a+2d$ , ইত্যাদি। সুতরাং, ধারাটি হবে,  $a+(a+d)+(a+2d)+\dots$ ।

### সমান্তর ধারার সাধারণ পদ নির্ণয়

মনে করি, যেকোনো সমান্তর ধারার প্রথম পদ  $= a$  ও সাধারণ অঙ্ক  $= d$ । তাহলে ধারাটির

$$\text{প্রথম পদ} = a = a + (1-1)d$$

$$\text{দ্বিতীয় পদ} = a+d = a + (2-1)d$$

$$\text{তৃতীয় পদ} = a+2d = a + (3-1)d$$

$$\text{চতুর্থ পদ} = a+3d = a + (4-1)d$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$\therefore n\text{তম পদ} = a + (n-1)d$$

এই  $n$ তম পদকেই সমান্তর ধারার সাধারণ পদ বলা হয়। কোনো সমান্তর ধারার প্রথম পদ  $a$ , সাধারণ অঙ্ক  $d$  দ্বারা থাকলে  $n$ তম পদে  $n=1, 2, 3, 4, \dots$  হিসেবে পর্যায়ক্রমে ধারাটির প্রত্যেকটি পদ নির্ণয় করা যায়।

মনে করি, একটি সমান্তর ধারার প্রথম পদ ৩ এবং সাধারণ অঙ্ক ২।

$$\text{অতএব, ধারাটির } n\text{তম পদ} = 3 + (n-1) \times 2 = 2n + 1.$$

দ্রষ্টব্য : কোনো সমান্তর ধারার প্রথম পদ ৫ এবং সাধারণ অঙ্ক ৭ হলে, ধারাটির প্রথম ছয়টি পদ, ২২তম পদ,  $r$ তম পদ এবং  $(2r+1)$ তম পদ নির্ণয় করা যায়।

উদাহরণ ১।  $5+8+11+14+\dots$  ধারাটির কোন পদ ৩৮৩ ?

সমাধান : ধারাটির প্রথম পদ  $a=5$ , সাধারণ অঙ্ক  $d=8-5=11-8=3=14-11-3$

ধারাটি একটি সমান্তর ধারা।

মনে করি, ধারাটির  $n$ তম পদ  $= 383$

$$\text{সামান্য জ্ঞানি, } n\text{তম পদ} = a + (n-1)d.$$

$$\therefore a + (n-1)d = 383$$

$$\text{বা, } 5 + (n-1)3 = 383$$

$$\text{বা, } 5 + 3n - 3 = 383$$

$$\text{বা, } 3n = 383 - 5 + 3$$

$$\text{বা, } 3n = 381$$

$$\text{বা, } n = \frac{381}{3}$$

$$\therefore n = 127$$

$$\therefore \text{প্রদত্ত ধারার } 127\text{তম পদ} = 383.$$

সমাক্ষর ধারার  $n$  সংখ্যক পদের সমষ্টি

মনে করি, যেকোনো সমাক্ষর ধারার প্রথম পদ  $a$ , শেষ পদ  $p$ , সাধারণ অন্তর  $d$ , পদ সংখ্যা  $n$  এবং ধারার  $n$  সংখ্যক পদের সমষ্টি  $S_n$ .

ধারাতিকে প্রথম পদ হতে শেষ পদ পর্যন্ত এক বিপরীতক্রমে শেষ পদ হতে প্রথম পদ পর্যন্ত লিখে পাওয়া যায়

$$S_n = a + (a+d) + (a+2d) + \dots + (p-2d) + (p-d) + p \quad (i)$$

$$\text{এবং } S_n = p + (p-d) + (p-2d) + \dots + (a+2d) + (a+d) + a \quad (ii)$$

---


$$\text{যোগ করে, } 2S_n = (a+p) + (a+p) + (a+p) + \dots + (a+p) + (a+p) + (a+p)$$

$$\text{বা, } 2S_n = n(a+p) \quad [ \because \text{ধারার পদ সংখ্যা } n ]$$

$$\therefore S_n = \frac{n}{2}(a+p) \quad (iii)$$

সেবার,  $n$ তম পদ  $= p = a + (n-1)d$ .  $p$  এর স্থান  $(iii)$  এ বসিয়ে পাই,

$$S_n = \frac{n}{2}[a + \{a + (n-1)d\}]$$

$$\text{অর্থাৎ, } S_n = \frac{n}{2}\{2a + (n-1)d\} \dots \dots \dots (iv)$$

কোনো সমাক্ষর ধারার প্রথম পদ  $a$ , শেষ পদ  $p$  এবং পদ সংখ্যা  $n$  জানা থাকলে,  $(iii)$  বা সূত্রের সাহায্যে ধারার সমষ্টি নির্ণয় করা যায়। কিন্তু প্রথম পদ  $a$ , সাধারণ অন্তর  $d$ , পদ সংখ্যা  $n$  জানা থাকলে,  $(iv)$  বা সূত্রের সাহায্যে ধারার সমষ্টি নির্ণয় করা যায়।

**প্রথম  $n$  সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি নির্ণয়**

মনে করি,  $n$  সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি  $S_n$

$$\text{অর্থাৎ, } S_n = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-1) + n \quad (i)$$

ধারাতিকে প্রথম পদ হতে শেষ পদ পর্যন্ত এক বিপরীতক্রমে শেষ পদ হতে প্রথম পদ পর্যন্ত লিখে পাওয়া যায়

$$S_n = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-2) + (n-1) + n \quad (i)$$

$$\text{এবং } S_n = n + (n-1) + (n-2) + \dots + 3 + 2 + 1 \quad (ii)$$

---


$$\text{যোগ করে, } 2S_n = (n+1) + (n+1) + (n+1) + \dots + (n+1) + (n+1) \quad [ n \text{ সংখ্যক পদ} ]$$

$$\text{বা, } 2S_n = n(n+1)$$

$$\therefore S_n = \frac{n(n+1)}{2} \quad (iii)$$

**উদাহরণ ২।** প্রথম 50 টি স্বাভাবিক সংখ্যার যোগফল নির্ণয় কর।

**সমাধান :** আমরা  $(iii)$  বা সূত্র ব্যবহার করে পাই,

$$S_{50} = \frac{50(50+1)}{2} = 25 \times 51 = 1275$$

$\therefore$  প্রথম 50 টি স্বাভাবিক সংখ্যার যোগফল 1275.

উদাহরণ ৩।  $1+2+3+4+\dots+99=$  কত ?

সমাধান : ধারাটির প্রথম পদ  $a=1$ , সাধারণ অন্তর  $d=2-1=1$  এবং শেষ পদ  $p=99$ .

ধারাটি একটি সমাক্ষর ধারা।

মনে করি, ধারাটির  $n$  তম পদ  $= 99$

আমরা জানি, সমাক্ষর ধারার  $n$  তম পদ  $= a + (n-1)d$

$$\therefore a + (n-1)d = 99$$

$$\text{বা, } 1 + (n-1) \times 1 = 99$$

$$\text{বা, } 1 + n - 1 = 99$$

$$\therefore n = 99$$

বিকল্প পদ্ধতি:

যেহেতু

$$S_n = \frac{n}{2}(a+p)$$

$$\therefore S_{99} = \frac{99}{2}(1+99)$$

$$= \frac{99 \times 100}{2} = 4950$$

(iv) সাংসূত্র হতে, সমাক্ষর ধারার প্রথম  $n$ -সংখ্যক পদের সমষ্টি—

$$S_n = \frac{n}{2}\{2a + (n-1)d\}.$$

সুতরাং, ধারাটির 99 টি পদের সমষ্টি  $S_{99} = \frac{99}{2}\{2 \times 1 + (99-1) \times 1\} = \frac{99}{2}(2+98)$

$$= \frac{99 \times 100}{2} = 99 \times 50 = 4950$$

উদাহরণ ৪।  $7+12+17+\dots$  ধারাটির 30 টি পদের সমষ্টি কত ?

সমাধান : ধারাটি প্রথম পদ  $a=7$ , সাধারণ অন্তর  $d=12-7=5$

ধারাটি একটি সমাক্ষর ধারা। এখানে পদ সংখ্যা  $n=30$ .

আমরা জানি, সমাক্ষর ধারার প্রথম  $n$ -সংখ্যক পদের সমষ্টি,

$$S_n = \frac{n}{2}\{2a + (n-1)d\}.$$

আহলে, 30 টি পদের সমষ্টি  $S_{30} = \frac{30}{2}\{2 \times 7 + (30-1)5\} = 15(14+29 \times 5)$

$$= 15(14+145) = 15 \times 159$$

$$= 2385$$

উদাহরণ ৫। রশিদ তার বেতন থেকে প্রথম মাসে 1200 টাকা সঞ্চয় করেন এবং পরবর্তী প্রতিমাসে এর পূর্ববর্তী মাসের তুলনায় 100 টাকা বেশি সঞ্চয় করেন।

ক) সমস্যাটিকে  $n$  সংখ্যক পদ পর্যন্ত ধারার একশ কল্প।

খ) তিনি 18 তম মাসে কত টাকা এবং প্রথম 18 মাসে মোট কত টাকা সঞ্চয় করেন ?

গ) তিনি কত বছরে মোট 106200 টাকা সঞ্চয় করেন?

সমাধান :

(ক) অনুসূচ্যে, ধারাটির প্রথম পদ  $a=1200$

সাধারণ অন্তর  $d=100$

$$\therefore 2য় পদ = 1200 + 100 = 1300$$

$$৩য় পদ = 1300 + 100 = 1400$$

$$\therefore \text{ধারাটি } 1200 + 1300 + 1400 + \dots \text{ } n \text{ পর্যন্ত}$$

$$(খ) \text{ আমরা জানি, } n\text{-তম পদ} = a + (n-1)d$$

$$\therefore 18\text{-তম মাসের সঞ্চয়} = a + (18-1)d$$

$$= (1200 + 17 \times 100) \text{ টাকা}$$

$$= 2900 \text{ টাকা}$$

$$\text{আবার, প্রথম } n \text{ সংখ্যক পদের সমষ্টি} = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}$$

$$\therefore \text{প্রথম } 18 \text{ মাসের সঞ্চয়} = \frac{18}{2} \{2 \times 1200 + (18-1) \times 100\} \text{ টাকা}$$

$$= 9 (2400 + 1700) \text{ টাকা}$$

$$= 36900 \text{ টাকা}$$

$$(গ) \text{ মনে করি, তিনি } n \text{ বছরে } 106200 \text{ টাকা সঞ্চয় করেন।}$$

$$\text{অত্সুতরায়ে, } \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\} = 106200$$

$$\text{বা, } \frac{n}{2} \{2 \times 1200 + (n-1) \times 100\} = 106200$$

$$\text{বা, } n (2400 + 100n - 100) = 212400$$

$$\text{বা, } 100n^2 + 2300n - 212400 = 0$$

$$\text{বা, } n^2 + 23n - 2124 = 0$$

$$\text{বা, } n^2 + 59n - 36n - 2124 = 0$$

$$\text{বা, } n (n + 59) - 36 (n + 59) = 0$$

$$\text{বা, } (n + 59) (n - 36) = 0$$

$$\therefore n = -59 \text{ অথবা } n = 36$$

$$\text{নির্ণেত সময়} = 36 \text{ বছর।}$$

### অনুশীলনী ১৩.১

$$১। 13+20+27+34+\dots\dots\dots+111 \text{ ধারাটির পদ সংখ্যা কত?}$$

$$\text{ক) } 10$$

$$\text{খ) } 13$$

$$\text{গ) } 15$$

$$\text{ঘ) } 20$$

$$২। 5+8+11+14+\dots\dots\dots+62 \text{ ধারাটি-}$$

$$(i) \text{ একটি সসীম ধারা।}$$

$$(ii) \text{ একটি জ্যেষ্ঠতার ধারা।}$$

$$(iii) \text{ এর } 19 \text{ তম পদ } 59।$$

$$\text{নিচের কোনটি সঠিক?}$$

$$\text{ক) } i \text{ ও } ii$$

$$\text{খ) } i \text{ ও } iii$$

$$\text{গ) } ii \text{ ও } iii$$

$$\text{ঘ) } i, ii \text{ ও } iii$$

নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ৩-৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও।

$7+13+19+25+\dots$  একটি ধারা।

৩। ধারার 15 তম পদ কোনটি?

ক) 10

খ) 89

গ) 97

ঘ) 104

৪। ধারার প্রথম 20 টি পদের সমষ্টি কত?

ক) 141

খ) 1210

গ) 1280

ঘ) 2560

৫।  $2-5-12-19-\dots$  ধারার সাধারণ অন্তর এবং 12তম পদ নির্ণয় কর।

৬।  $8+11+14+17+\dots$  ধারার কোন পদ 392?

৭।  $4+7+10+13+\dots$  ধারার কোন পদ 301?

৮। কোনো সমান্তর ধারার  $m$  তম পদ  $M$  ও  $n$  তম পদ  $N$  হলে,  $(m+n)$  তম পদ কত?

৯।  $1+3+5+7+\dots$  ধারার  $n$  পদের সমষ্টি কত?

১০।  $8+16+24+\dots$  ধারার প্রথম 9 টি পদের সমষ্টি কত?

১১।  $5+11+17+23+\dots+59=\text{কত?}$

১২।  $29+25+21+\dots=23=\text{কত?}$

১৩। কোনো সমান্তর ধারার 12তম পদ 77 হলে, এর প্রথম 23 টি পদের সমষ্টি কত?

১৪। একটি সমান্তর ধারার 16তম পদ  $-20$  হলে, এর প্রথম 31 টি পদের সমষ্টি কত?

১৫।  $9+7+5+\dots$  ধারার প্রথম  $n$  সংখ্যক পদের বোলক  $-144$  হলে,  $n$  এর মান নির্ণয় কর।

১৬।  $2+4+6+8+\dots$  ধারার প্রথম  $n$  সংখ্যক পদের সমষ্টি 2550 হলে,  $n$  এর মান নির্ণয় কর।

১৭। কোনো ধারার প্রথম  $n$  সংখ্যক পদের সমষ্টি  $n(n+1)$  হলে, ধারাটি নির্ণয় কর।

১৮। কোনো ধারার প্রথম  $n$  সংখ্যক পদের সমষ্টি  $n(n+1)$  হলে, ধারার 10 টি পদের সমষ্টি কত?

১৯। একটি সমান্তর ধারার প্রথম 12 পদের সমষ্টি 144 এবং প্রথম 20 পদের সমষ্টি 560 হলে, এর প্রথম 6 পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

২০। কোনো সমান্তর ধারার প্রথম  $m$  পদের সমষ্টি  $M$  এবং প্রথম  $n$  পদের সমষ্টি  $N$  হলে, এর প্রথম  $(m+n)$  পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

২১। কোনো সমান্তর ধারার  $p$  তম,  $q$  তম ও  $r$  তম পদ যথাক্রমে  $a, b, c$  হলে, দেখাও যে,  
 $a(q-r)+b(r-p)+c(p-q)=0$ ।

২২। দেখাও যে,  $1+3+5+7+\dots+125=169+171+173+\dots+209$ ।

২৩। এক ব্যক্তি 2500 টাকা আর একটি ঋণ কিছুসংখ্যক কিস্তিতে পরিশোধ করতে রাজী হন। প্রত্যেক কিস্তি পূর্বের কিস্তি থেকে 2 টাকা বেশি। যদি প্রথম কিস্তি 1 টাকা হয়, তবে কতগুলো কিস্তিতে ঐ ব্যক্তি তার ঋণ পোষ করতে পারবেন?

২৪। কোনো সমান্তর ধারার দুইটি নির্দিষ্ট পদ  $l$  তম পদ  $l^2$  এবং  $k$  তম পদ  $k^2$ ।

ক) ধারার প্রথম পদ ও সাধারণ অন্তর  $d$  ধরে উদ্ভিদের অসলোকে দুইটি সমীকরণ তৈরী কর।

খ)  $(l+k)$  তম পদ নির্ণয় কর।

গ) প্রমাণ কর ধারার প্রথম  $(l+k)$  সংখ্যক পদের সমষ্টি  $\frac{l+k}{2}(l^2+k^2+l+k)$ ।

প্রথম  $n$  সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি নির্ণয়

মনে করি, প্রথম  $n$  সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি  $S_n$ .

$$\text{অর্থাৎ, } S_n = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$$

আমরা জানি,

$$r^3 - 3r^2 + 3r - 1 = (r-1)^3$$

$$\text{বা, } r^3 - (r-1)^3 = 3r^2 - 3r + 1$$

উপরের অভেদটিকে,  $r = 1, 2, 3, \dots, n$  বসিয়ে পাই,

$$1^3 - 0^3 = 3 \cdot 1^2 - 3 \cdot 1 + 1$$

$$2^3 - 1^3 = 3 \cdot 2^2 - 3 \cdot 2 + 1$$

$$3^3 - 2^3 = 3 \cdot 3^2 - 3 \cdot 3 + 1$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots$$

$$n^3 - (n-1)^3 = 3n^2 - 3n + 1$$

যোগ করে পাই,

$$n^3 - 0^3 = 3(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) - 3(1 + 2 + 3 + \dots + n) + (1 + 1 + 1 + \dots + 1) + 1$$

$$\text{বা, } n^3 = 3S_n - 3 \cdot \frac{n(n+1)}{2} + n \quad \left[ \because 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \right]$$

$$\begin{aligned} \text{বা, } 3S_n &= n^3 + \frac{3n(n+1)}{2} - n \\ &= \frac{2n^3 + 3n^2 + 3n - 2n}{2} = \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{2} = \frac{n(2n^2 + 3n + 1)}{2} \\ &= \frac{n(2n^2 + 2n + n + 1)}{2} = \frac{n[2n(n+1) + 1(n+1)]}{2} \end{aligned}$$

$$\text{বা, } 3S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{2}$$

$$\therefore S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

প্রথম  $n$  সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার ঘনের সমষ্টি নির্ণয়

মনে করি, প্রথম  $n$  সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার ঘনের সমষ্টি  $S_n$ .

$$\text{অর্থাৎ, } S_n = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$$

$$\text{আমরা জানি, } (r+1)^3 - (r-1)^3 = (r^2 + 2r + 1) - (r^2 - 2r + 1) = 4r.$$

$$\text{বা, } (r+1)^3 r^3 - r^3 (r-1)^3 = 4r r^3 = 4r^4 \quad [\text{উপরদিককে } r^2 \text{ দ্বারা গুণ করে}]$$

উপরের অভেদটিকে,  $r = 1, 2, 3, \dots, n$  বসিয়ে পাই,

$$2^2, 1^2 - 1^2, 0^2 = 4, 1^2$$

$$3^2, 2^2 - 2^2, 1^2 = 4, 2^2$$

$$4^2, 3^2 - 3^2, 2^2 = 4, 3^2$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots$$

$$(n+1)^2, n^2 - n^2, (n-1)^2 = 4n^2$$

যোগ করে,  $(n+1)^2, n^2 - 1^2, 0^2 = 4(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2)$

$$\text{অ, } (n+1)^2, n^2 = 4S_n$$

$$\text{অ, } S_n = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

$$\therefore S_n = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$$

গমোদনীয় সূত্র

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$$

বিশেষ ক্ষেত্রে:  $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + 3 + \dots + n)^2$ ,

কাজ : ১। প্রথম  $n$  সংখ্যক বাতাবিক কোড় সংখ্যার সমষ্টি নির্ণয় কর।

২। প্রথম  $n$  সংখ্যক বাতাবিক বিকোড় সংখ্যার সমষ্টি নির্ণয় কর।

পুণোদর ধারা

কোনো ধারার যেকোনো পদ  $x$  এর পূর্ববর্তী পদের অনুপাত সব সময় সমান হলে অর্থাৎ, যেকোনো পদকে এর পূর্ববর্তী পদ দ্বারা ভাগ করে ভাগফল সর্বদা সমান পাওয়া গেলে, সে ধারাটিকে পুণোদর ধারা বলে এবং ভাগফলকে সাধারণ অনুপাত বলে। যেমন,  $2 + 4 + 8 + 16 + 32$  ধারাটির প্রথম পদ ২, দ্বিতীয় পদ ৪, তৃতীয় পদ ৮, চতুর্থ পদ ১৬, পঞ্চম পদ ৩২। এখানে,

$$\text{দ্বিতীয় পদের সাথে প্রথম পদের অনুপাত} = \frac{4}{2} = 2, \text{ তৃতীয় পদের সাথে দ্বিতীয় পদের অনুপাত} = \frac{8}{4} = 2$$

$$\text{চতুর্থ পদের সাথে তৃতীয় পদের অনুপাত} = \frac{16}{8} = 2, \text{ পঞ্চম পদের সাথে চতুর্থ পদের অনুপাত} = \frac{32}{16} = 2,$$



সূত্রানুযায়ী, ধারাটি একটি গুণোত্তর ধারা। এই ধারাতে কোোনো পদ ও এর পূর্ববর্তী পদের অনুপাত সর্বদা সমান। উপস্থিত ধারার সাধারণ অনুপাত 2। ধারাটির পদ সংখ্যা নির্দিষ্ট। এ জন্য এটি একটি গুণোত্তর সমীম ধারা।

কৌতূহলী ও সীমিত বিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে, ব্যাংক ও বীমা ইত্যাদি প্রতিষ্ঠানে একাধিক প্রকৃতিবিদ্যার গুণোত্তর ধারার ব্যাপক প্রয়োগ আছে।

গুণোত্তর ধারার পদ সংখ্যা নির্দিষ্ট না থাকলে একে অনন্ত গুণোত্তর ধারা বলে।

গুণোত্তর ধারার প্রথম পদকে সাধারণত  $a$  দ্বারা এবং সাধারণ অনুপাতকে  $r$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়। তাহলে

সম্ভাব্যভাবে, প্রথম পদ  $a$  হলে, দ্বিতীয় পদ  $ar$ , তৃতীয় পদ  $ar^2$ , ইত্যাদি। সুতরাং, ধারাটি হবে,

$$a + ar + ar^2 + ar^3 + \dots \dots \dots$$

কাজ : নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে গুণোত্তর ধারাপদের লিখ :

(i) প্রথম পদ 4, সাধারণ অনুপাত 10 (ii) প্রথম পদ 9, সাধারণ অনুপাত  $\frac{1}{3}$  (iii) প্রথম পদ 7, সাধারণ অনুপাত  $\frac{1}{10}$  (iv)

প্রথম পদ 3, সাধারণ অনুপাত 1 (v) প্রথম পদ 1, সাধারণ অনুপাত  $-\frac{3}{2}$  (vi) প্রথম পদ 3, সাধারণ অনুপাত  $-1$ .

### গুণোত্তর ধারার সাধারণ পদ

মনে করি, কোোনো গুণোত্তর ধারার প্রথম পদ  $a$ , সাধারণ অনুপাত  $r$ , তাহলে ধারাটির

$$\text{প্রথম পদ} = a = ar^{1-1} \quad \text{দ্বিতীয় পদ} = ar = ar^{2-1}$$

$$\text{তৃতীয় পদ} = ar^2 = ar^{3-1} \quad \text{চতুর্থ পদ} = ar^3 = ar^{4-1}$$

$$\dots \dots \dots \quad \dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots \quad \dots \dots \dots$$

$$n\text{তম পদ} = ar^{n-1}$$

এই  $n$ তম পদকেই গুণোত্তর ধারার  $n$ তম সাধারণ পদ বলা হয়। কোোনো গুণোত্তর ধারাতে প্রথম পদ  $a$  ও সাধারণ অনুপাত  $r$  জানা থাকলে  $n$ তম পদে পর্যায়ক্রমে  $r = 1, 2, 3, \dots$  ইত্যাদি বসিয়ে ধারাটির কোোনো পদ নির্ণয় করা যায়।

উদাহরণ ৬।  $2 + 4 + 8 + 16 + \dots$  ধারাটির 10তম পদ কত ?

সমাধান : ধারাটির প্রথম পদ  $a = 2$ , সাধারণ অনুপাত  $r = \frac{4}{2} = 2$ .

$\therefore$  প্রদত্ত ধারাটি একটি গুণোত্তর ধারা।

আমরা জানি, গুণোত্তর ধারার  $n$ তম পদ  $= ar^{n-1}$

$$\begin{aligned} \therefore \text{ধারাটির } 10\text{তম পদ} &= 2 \times 2^{10-1} \\ &= 2 \times 2^9 = 1024 \end{aligned}$$

উদাহরণ ৭।  $128 + 64 + 32 + \dots$  ধারাটির সাধারণ পদ কত ?

সমাধান : প্রদত্ত ধারাটির প্রথম পদ  $a = 128$ , সাধারণ অনুপাত  $r = \frac{64}{128} = \frac{1}{2}$ .

ধরাটি একটি গুণোত্তর ধারা।

আমরা জানি, গুণোত্তর ধারার সাধারন পদ  $= ar^{n-1}$

$$\text{সুতরাং, ধারাটির সাধারন পদ} = 128 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \frac{2^7}{2^{n-1}} = \frac{1}{2^{n-7}} = \frac{1}{2^{8-n}}.$$

উদাহরণ ৮। একটি গুণোত্তর ধারার প্রথম ও দ্বিতীয় পদ যথাক্রমে 27 এবং 9 হলে, ধারাটির পঞ্চম পদ এবং দশম পদ নির্ণয় কর।

সমাধান : প্রথম ধারাটির প্রথম পদ  $a = 27$ , দ্বিতীয় পদ  $= 9$

$$\text{তাহলে সাধারন অনুপাত } r = \frac{9}{27} = \frac{1}{3}.$$

$$\therefore \text{পঞ্চম পদ} = ar^{5-1} = 27 \times \left(\frac{1}{3}\right)^4 = \frac{27 \times 1}{27 \times 3} = \frac{1}{3}$$

$$\text{এবং দশম পদ} = ar^{10-1} = 27 \times \left(\frac{1}{3}\right)^9 = \frac{3^3}{3^3 \times 3^6} = \frac{1}{3^6} = \frac{1}{729}.$$

### গুণোত্তর ধারার সমষ্টি নির্ণয়

মনে করি, গুণোত্তর ধারার প্রথম পদ  $a$ , সাধারন অনুপাত  $r$  এবং পদ সংখ্যা  $n$ । যদি  $n$  সংখ্যক পদের সমষ্টি  $S_n$  হয়, তাহলে

$$S_n = a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-2} + ar^{n-1} \quad (i)$$

$$\text{এক } r.S_n = ar + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^{n-1} + ar^n \quad [(i) \text{ কে } r \text{ দ্বারা গুণ করে}] \quad (ii)$$

$$\text{বিয়োগ করে, } S_n - r.S_n = a - ar^n$$

$$\text{অর্থাৎ, } S_n(1-r) = a(1-r^n)$$

$$\therefore S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r}, \text{ যখন } r < 1$$

আবার (ii) থেকে (i) বিয়োগ করে পাই,

$$r.S_n - S_n = ar^n - a \quad \text{অর্থাৎ, } S_n(r-1) = a(r^n-1)$$

$$\text{অর্থাৎ, } S_n = \frac{a(r^n-1)}{(r-1)}, \text{ যখন } r > 1.$$

লক্ষণীয় : সাধারন অনুপাত  $r = 1$  হলে প্রত্যেক পদ  $= a$

$$\text{সুতরাং, এক্ষেত্রে } S_n = a + a + a + \dots \dots n \text{ পদ পর্যন্ত} \\ = an.$$

**কাজ :** ক তালি হেলোকে ক্রমে দেয়া-আমর ভাব এক ব্যক্তিকে ১ম এটলি থেকে এক বাসের ভাব দিয়েল করলে। তার পরিস্রবিক মিক করা হলো- প্রথম দিন এক পান্ডা, দ্বিতীয় দিন প্রথম দিনের দ্বিগুন অর্থাৎ দুই পান্ডা, তৃতীয় দিন দ্বিতীয় দিনের দ্বিগুন অর্থাৎ চার পান্ডা। এই নিয়মে পরিস্রবিক দিলে সাতমিক দুটলি কিম্বা এক হাশ পাও এই ব্যক্তি কত টাকা পাবে।

উদাহরণ ৯।  $12 + 24 + 48 + \dots + 768$  ধারাটির সমষ্টি কত?

সমাধান : প্রদত্ত ধারাটির প্রথম পদ  $a = 12$ , সাধারণ অনুপাত  $r = \frac{24}{12} = 2 > 1$ .

$\therefore$  ধারাটি একটি গুণোত্তর ধারা।

মনে করি, ধারাটির  $n$  তম পদ  $= 768$

আমরা জানি,  $n$  তম পদ  $= ar^{n-1}$

$$\therefore ar^{n-1} = 768$$

$$\text{বা, } 12 \times 2^{n-1} = 768$$

$$\text{বা, } 2^{n-1} = \frac{768}{12} = 64$$

$$\text{বা, } 2^{n-1} = 2^6$$

$$\text{বা, } n-1 = 6$$

$$\therefore n = 7.$$

$$\begin{aligned} \text{সুতরাং, ধারাটির সমষ্টি} &= \frac{a(r^n - 1)}{(r - 1)}, \quad \text{যখন } r > 1 \\ &= \frac{12(2^7 - 1)}{2 - 1} = 12 \times (128 - 1) = 12 \times 127 = 1524. \end{aligned}$$

উদাহরণ ১০।  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$  ধারাটির প্রথম আটটি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

সমাধান : প্রদত্ত ধারাটির প্রথম পদ  $a = 1$ , সাধারণ অনুপাত  $r = \frac{\frac{1}{2}}{1} = \frac{1}{2} < 1$

ধারাটি একটি গুণোত্তর ধারা।

এখানে পদ সংখ্যা  $n = 8$ .

আমরা জানি, গুণোত্তর ধারার  $n$ -সংখ্যক পদের সমষ্টি

$$S_n = \frac{a(1 - r^n)}{1 - r}, \quad \text{যখন } r < 1.$$

$$\begin{aligned} \text{সুতরাং, ধারাটির প্রথম ৮ টি পদের সমষ্টি } S_8 &= \frac{1 \times \left\{ 1 - \left( \frac{1}{2} \right)^8 \right\}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1 - \frac{1}{256}}{\frac{1}{2}} \\ &= 2 \left( \frac{256 - 1}{256} \right) = \frac{255}{128} = 1 \frac{127}{128} \end{aligned}$$

উদাহরণ ১১। পঞ্চম সরকার ২০০৫ সালের জানুয়ারি মাসে বার্ষিক ১২০০০ টাকা বেতনে চাকুরিতে যোগদান করলেন। তার বেতন বৃদ্ধির পরিমাণ প্রতিবছর ৫০০০ টাকা। প্রতিবছর তার বেতন থেকে ১০% করবৎ তহবিল হিসাবে কর্তন করা হয়। তিনি বেতন থেকে বার্ষিক ১২% চক্রবৃদ্ধি সুদাকা হারে বছর শেষে একটি ব্যাংকে ১২০০০ টাকা জমা রাখেন। তিনি ২০১০ সালের ৩১ ডিসেম্বর চাকুরি থেকে অবসরে যাবেন।

- ক) পলাশ সরকারের মূল বেতন কোন ধারাকে সমর্থন করে? ধারাটি লিখ।  
 খ) তথ্যিক তহবিল ব্যয়িত সে বেতন হিসাবে চাকুরি জীবনে মোট কত টাকা পাবেন?  
 গ) 2031 সালের 31 ডিসেম্বর ঐ ব্যয়কে মুদাকাসহ তার মোট কত টাকা জমা হবে?

সমাধান :

(ক) পলাশ সরকারের মূল বেতন সমান্তর ধারা সমর্থন করে।

ধারাটির প্রথম পদ  $a = 120000$

সাধারণ অন্তর  $= 5000$

$\therefore$  ২য় পদ  $= 120000 + 5000 = 125000$

৩য় পদ  $= 125000 + 5000 = 130000$

$\therefore$  ধারাটি,  $120000 + 125000 + 130000 + \dots$

(খ) 2005 সালের জানুয়ারি থেকে 2030 সালের 31 ডিসেম্বর পর্যন্ত মোট  $(2030 - 2005 + 1)$  বা 26 বছর

অবিদ্য তহবিল ব্যয়িত তার বেতন বাবদ গ্রাস্য টাকার পরিমাণ

$(120000 - 120000 \text{ এর } 10\%) + (125000 - 125000 \text{ এর } 10\%) + (130000 - 130000 \text{ এর } 10\%) + \dots$

$= (120000 - 12000) + (125000 - 12500) + (130000 - 13000) + \dots$

$= 108000 + 112500 + 117000 + \dots$

একেকের স্ট্র ধারাটি একটি সমান্তর ধারা,

যার ১ম পদ,  $a = 1,08,000$

সাধারণ অন্তর  $d = 112500 - 108000$

$= 4500$

পদসংখ্যা  $n = 26$

$\therefore$  26 বছরে তাঁর গ্রাস্য মোট বেতনকে পরিমাণ  $= \frac{26}{2} \{2 \times 108000 + (26 - 1) \times 4500\}$  টাকা

$= 13 \{216000 + 112500\}$  টাকা

$= 13 \times 328500$  টাকা

$= 4270500$  টাকা

(গ) 2005 সাল থেকে 2031 পর্যন্ত জমা করার মোট সময়  $(2031 - 2005)$  বা 26 বছর

12000 টাকার 1 বছর পেয়ে জমা করেন  $12000 \left(1 + \frac{12}{100}\right)$  টাকা

$= 12000 \times 1.12$  টাকা

12000 টাকার 2 বছর পেয়ে জমা করেন  $= 12000 \times (1.12)^2$  টাকা

12000 টাকার 3 বছর পেয়ে জমা করেন  $= 12000 \times (1.12)^3$  টাকা

$\therefore$  26 বছরে তাঁর জমাকৃত মোট টাকা  $= 12000 \times 1.12 + 12000 \times (1.12)^2 + \dots + 26$ তম পদ পর্যন্ত

$= 12000 \{ 1.12 + (1.12)^2 + \dots + (1.12)^{26} \}$

$$\begin{aligned}
 &= 12000 \times 1.12 \times \frac{(1.12)^{26} - 1}{1.12 - 1} \\
 &= 12000 \times 1.12 \times \frac{18.04}{0.12} \\
 &= 2020488 \text{ (ধন)}
 \end{aligned}$$

### অনুশীলনী ১৩.২

১। a, b, c ও d সমান্তর ধারার চারটি ক্রমিক পদ হলে নিচের কোনটি সঠিক?

ক.  $b = \frac{c+d}{2}$

খ.  $a = \frac{b+c}{2}$

গ.  $c = \frac{b+d}{2}$

ঘ.  $d = \frac{a+c}{2}$

২।  $n \in \mathbb{N}$  এর জন্য-

(i)  $\sum n = \frac{n^2 + n}{2}$

(ii)  $\sum n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(n+2)$

(iii)  $\sum n^3 = \frac{n^2(n^2 + 2n + 1)}{4}$

নিচের কোনটি সঠিক?

ক) i ও ii

খ) i ও iii

গ) ii ও iii

ঘ) i, ii ও iii

নিচের ধারার কিস্তিতে ৩ ও ৫ দশমক প্রস্তুত উভয় নং:

$\log 2 + \log 4 + \log 8 + \dots$

৩। ধারার সাধারণ পদের কোনটি?

ক. 2

খ. 4

গ.  $\log 2$

ঘ.  $2 \log 2$

৪। ধারার 7ম পদ কত?

ক.  $\log 32$

খ.  $\log 64$

গ.  $\log 128$

ঘ.  $\log 256$

৫।  $64 + 32 + 16 + 8 + \dots$  ধারার অন্তিম পদ নির্ণয় কর।

৬।  $3 + 9 + 27 + \dots$  ধারার শেষ চৌদ্দটি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

৭।  $128 + 64 + 32 + \dots$  ধারার কোন পদ  $\frac{1}{2}$ ?

৮। একটি গুণোত্তর ধারার প্রথম পদ  $\frac{2\sqrt{3}}{9}$  এবং দশম পদ  $\frac{8\sqrt{2}}{8}$  হলে, ধারার তৃতীয় পদ নির্ণয় কর।

- ৯।  $\frac{1}{\sqrt{2}}, -1, \sqrt{2}, \dots \dots$  ধারাটির কোন পদ  $8\sqrt{2}$  ?
- ১০।  $5+x+y+135$  পুণোদ্ধর ধারাত্মক হলে,  $x$  এবং  $y$  এর মান নির্ণয় কর।
- ১১।  $3+x+y+z+243$  পুণোদ্ধর ধারাত্মক হলে,  $x, y$  এবং  $z$  এর মান নির্ণয় কর।
- ১২।  $2-4+8-16+\dots \dots$  ধারাটির প্রথম সাতটি পদের সমষ্টি কত ?
- ১৩।  $1-1+1-1+\dots \dots$  ধারাটির  $(2n+1)$  সংযোজ পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।
- ১৪।  $\log 2 + \log 4 + \log 8 + \dots \dots$  ধারাটির প্রথম  $n$ টি পদের সমষ্টি কত ?
- ১৫।  $\log 2 + \log 16 + \log 512 + \dots \dots$  ধারাটির প্রথম  $n$ টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।
- ১৬।  $2+4+8+16+\dots \dots$  ধারাটির  $n$ -সংযোজ পদের সমষ্টি 254 হলে,  $n$ -এর মান কত ?
- ১৭।  $2-2+2-2+\dots \dots$  ধারাটির  $(2n+2)$  সংযোজ পদের সমষ্টি কত ?
- ১৮। প্রথম  $n$  সংযোজ দ্ব্যাত্মিক সংখ্যার যোগের সমষ্টি 441 হলে,  $n$ -এর মান নির্ণয় কর এবং ঐ সংখ্যাগুলোর সমষ্টি নির্ণয় কর।
- ১৯। প্রথম  $n$  সংযোজ দ্ব্যাত্মিক সংখ্যার যোগের সমষ্টি 225 হলে,  $n$ -এর মান কত ? ঐ সংখ্যাগুলোর বর্গের সমষ্টি কত ?
- ২০। দেখাও যে,  $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots \dots + 10^3 = (1+2+3+\dots \dots + 10)^2$ .
- ২১।  $\frac{1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots \dots + n^3}{1+2+3+\dots \dots + n} = 210$  হলে  $n$ -এর মান কত ?
- ২২। 1 মিটার পৈর্ধ্যবিস্তার একটি পৌঁছ লম্বকে 10 টি ইকরায় বিভক্ত করা হলে বাহুর ইকরাগুলোর পৈর্ধ্য পুণোদ্ধর ধারা গঠন করে। যদি ধ্রুবক ইকরাটি সূত্রকম ইকরার 10 গুণ হয়, তবে সূত্রকম ইকরার পৈর্ধ্যের মান বাসন্ত্র মিসিমিটারে নির্ণয় কর।
- ২৩। একটি পুণোদ্ধর ধারা 14 পদ  $a$ , সাধারণ অনুপাত  $r$ , ধারাটির ৯র্থ পদ .2 এবং ১৩তম পদ  $8\sqrt{2}$  ক. উপরোক্ত তথ্যদ্বয়কে দুইটি সমীকরণের আকারে প্রকাশ কর।  
খ. ধারাটির 12 তম পদ নির্ণয় কর।  
গ. ধারাটি নির্ণয় করতে প্রথম 7 টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।
- ২৪। কোনো ধারার  $n$  তম পদ  $2n-4$   
ক. ধারাটি নির্ণয় কর।  
খ. ধারাটির 10তম পদ এবং প্রথম 20টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।  
গ. প্রথম ধারাটির প্রথম পাঁচক প্রথম পদ এবং সাধারণ অনুপাতকে সমাধান অনুসরণ করে একটি সমীকরণ ধারা তৈরি করা এবং সূত্র প্রয়োগ করে ধারাটির প্রথম 8 টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।
- ২৫। দুপুর 1 টা 15 মিনিটে 1 জন এস.এস.সি পরীক্ষার রেজাল্ট জানতে পারল। 1 টা 20 মিনিটে জানল 8 জন, 1 টা 25 মিনিটে জানল 27 জন। এভাবে রেজাল্ট ছড়িয়ে পড়ল।  
ক) উদ্ভীপকের আশোকে পর্যটন দুইটি লিখ।  
খ) ঠিক 2:10 এ কত জন এবং 2:10 পর্যন্ত যেটি কত জন রেজাল্ট জানতে পারবে?  
গ) কয়টার সময় 6175225 জন রেজাল্ট জানতে পারবে ?

## চতুর্থ অধ্যায়

# অনুপাত, সাদৃশ্য ও প্রতিসমতা (Ratio, Similarity and Symmetry)

সুইট রাশির তুলনা করার জন্য তাদের অনুপাত বিবেচনা করা হয়। অনুপাত নির্ধারণের জন্য রাশি দুইটি একই এককে পরিমাপ করতে হয়। এ সম্পর্কে বিধিপনিত বিধিগত গাণিত্য করা হয়েছে।

অধ্যায় শেষে শিক্ষণীয় –

- > জ্যামিতিক অনুপাত সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- > রেখাংশের সমন্বিত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- > অনুপাত সম্পর্কিত উপপদ্যগুলো ব্যাখ্যা ও প্রমাণ করতে পারবে।
- > সাদৃশ্যের অনুপাত ও সাদৃশ্য উপপদ্যগুলো ব্যাখ্যা ও প্রমাণ করতে পারবে।
- > প্রতিসমতা ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- > ছায়া-ফলমে বস্তুর উপকরণের সাহায্যে রেখা ও বৃত্তের প্রতিসমতা ব্যাখ্যা করতে পারবে।

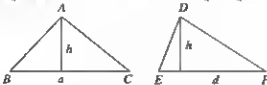
### ১৪.১ অনুপাত ও সমানুপাতের ধর্ম

- $a : b = x$ ।  $y$  এবং  $c : d = x$ ।  $y$  হলে,  $a : b = c : d$
- $a : b = b : a$  হলে,  $a = b$
- $a : b = x$ ।  $y$  হলে,  $b : a = y$ ।  $x$  (অন্বকরণ)
- $a : b = x$ ।  $y$  হলে,  $a : x = b : y$  (একান্তরকরণ)
- $a : b = c : d$  হলে,  $ad = bc$  (অন্তঃফল)
- $a : b = x$ ।  $y$  হলে,  $a + b : b = x + y : y$  (যোগন)  
এবং  $a - b : b = x - y : y$  (বিয়োগন)
- $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  হলে,  $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$  (যোগন ও বিয়োগন)

### জ্যামিতিক সমানুপাত

আমরা ত্রিভুজকে কেন্দ্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে শিখেছি। এ থেকে সুইট প্রয়োজনীয় সমানুপাতের ধারণা তৈরি করা যায়।

(১) সুইট ত্রিভুজকে কেন্দ্রের উচ্চতা সমান হলে, তাদের ক্ষেত্রফল ও বাহু সমানুপাতিক।



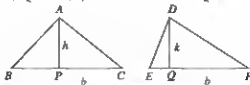
মনে করি, ত্রিভুজকে  $ABC$  ও  $DEF$  এর উচ্চতা যথাক্রমে  $BC = a$ ,  $EF = d$  এবং উভয় ত্রিভুজের উচ্চতা  $h$ ।

সুতরাং, ত্রিভুজকে  $ABC$  এর ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{2} a \times h$ , ত্রিভুজকে  $DEF$  এর ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{2} d \times h$

অতএব, ত্রিভুজকে  $ABC$  এর ক্ষেত্রফল  $\propto \frac{1}{2} a \times h$ । ত্রিভুজকে  $DEF$  এর ক্ষেত্রফল  $\propto \frac{1}{2} d \times h$

$$\therefore a : d = BC : EF$$

(২) দুইটি ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্র সমান হলে, তাদের ক্ষেত্রফল ও উচ্চতা সমানুপাতিক।



মনে করি, ত্রিভুজক্ষেত্র  $ABC \cong DEF$  এর উচ্চতা যথাক্রমে  $AP = h$ ,  $DQ = k$  এবং উভয়ক্ষেত্রের ক্ষেত্র  $b$ ।

সুতরাং, ত্রিভুজক্ষেত্র  $ABC$  এর ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{2} b \times h$ , ত্রিভুজক্ষেত্র  $DEF$  এর ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{2} b \times k$

অতএব, ত্রিভুজক্ষেত্র  $ABC$  এর ক্ষেত্রফল  $\equiv$  ত্রিভুজক্ষেত্র  $DEF$  এর ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{2} b \times h \equiv \frac{1}{2} b \times k$   
 $= h \equiv k = AP \equiv DQ$ ।

### উপপাদ্য ১

ত্রিভুজের যেকোনো বাহুর সমান্তরাল সরলরেখা ঐ ত্রিভুজের অপর বাহুদ্বয়কে বা তাদের বর্ধিতাংশদ্বয়কে সমান অনুপাতে বিভক্ত করে।

বিশেষ নির্দেশ :  $ABC$  ত্রিভুজের  $BC$  বাহুর সমান্তরাল  $DE$  রেখা  $AB$  ও  $AC$  বাহুদ্বয়কে (চিত্র-১) অথবা তাদের বর্ধিতাংশদ্বয়কে (চিত্র-২) যথাক্রমে  $D$  ও  $E$  বিন্দুতে ছেদ করেছে।

প্রমাণ করতে হবে যে,  $AD : DB = AE : EC$ ।

অঙ্কন :  $B, E$  এবং  $C, D$  যোগ করি।

প্রমাণ :



চিত্র ১



চিত্র ২

ধাপ	ফলাফল
(১) $\triangle ADE$ এবং $\triangle BDE$ একই উচ্চতাবিশিষ্ট $\therefore \frac{\triangle ADE}{\triangle BDE} = \frac{AD}{DB}$	[একই উচ্চতাবিশিষ্ট ত্রিভুজসমূহের ক্ষেত্রফল ক্ষেত্র সমানুপাতিক]
(২) আবার, $\triangle ADE$ এবং $\triangle DEC$ একই উচ্চতাবিশিষ্ট $\therefore \frac{\triangle ADE}{\triangle DEC} = \frac{AE}{EC}$	[একই উচ্চতাবিশিষ্ট ত্রিভুজসমূহের ক্ষেত্রফল ক্ষেত্র সমানুপাতিক]
(৩) কিন্তু $\triangle BDE \cong \triangle DEC$ $\therefore \frac{\triangle ADE}{\triangle BDE} = \frac{\triangle ADE}{\triangle DEC}$	[একই ক্ষেত্র $DE$ ও একই সমান্তরাল স্থানের মধ্যে অবস্থিত]

(৪) অতএব,  $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$

অর্থাৎ,  $AD : DB = AE : EC$ ।

অনুপপাদ্য ১।  $ABC$  ত্রিভুজের  $BC$  বাহুর সমান্তরাল রেখা যদি  $AB$  ও  $AC$  বাহুকে যথাক্রমে  $D$  ও  $E$

বিন্দুতে ছেদ করে, তবে  $\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE}$  এবং  $\frac{AB}{BD} = \frac{AC}{CE}$  হবে।



অনুসিদ্ধক ২। ত্রিভুজের কোনো বাহুর মধ্যবিন্দু দিয়ে অঙ্কিত অপর এক বাহুর সমান্তরাল রেখা তৃতীয় বাহুকে সমবিভক্ত করে।

উপপাদ্য ১ এর বিস্তারিত প্রতিজ্ঞাও সত্য। অর্থাৎ কোনো সরলরেখা একটি ত্রিভুজের দুই বাহুকে অথবা তাদের বর্ধিতাংশদ্বয়কে সমান অনুপাতে বিভক্ত করলে উক্ত সরলরেখা ত্রিভুজটির তৃতীয় বাহুর সমান্তরাল হবে। নিচে প্রতিজ্ঞাটি প্রমাণ করা হলো।

### উপপাদ্য ২

কোনো সরলরেখা একটি ত্রিভুজের দুই বাহুকে অথবা তাদের বর্ধিতাংশদ্বয়কে সমান অনুপাতে বিভক্ত করলে উক্ত সরলরেখা ত্রিভুজটির তৃতীয় বাহুর সমান্তরাল।

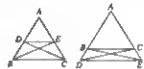
বিশেষ নির্ধারণ।  $DE$  রেখাংশ  $ABC$  ত্রিভুজের  $AB$  ও  $AC$  বাহুদ্বয়কে অথবা তাদের বর্ধিতাংশদ্বয়কে সমান অনুপাতে বিভক্ত করেছে।

অর্থাৎ,  $AD : DB = AE : EC$

প্রমাণ করতে হবে যে,  $DE$  এবং  $BC$  সমান্তরাল।

অঙ্কন।  $B, E$  এবং  $C, D$  যোগ করি।

প্রমাণ।



ধাপ	ফলাফল
(১) $\frac{\Delta ADE}{\Delta BDE} = \frac{AD}{DB}$	[ত্রিভুজ দুইটি একই উচ্চতাবিশিষ্ট]
এবং $\frac{\Delta ADE}{\Delta DEC} = \frac{AE}{EC}$	[ত্রিভুজ দুইটি একই উচ্চতাবিশিষ্ট]
(২) কিন্তু $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$	[দীকার]
[৩] অতএব, $\frac{\Delta ADE}{\Delta BDE} = \frac{\Delta ADE}{\Delta DEC}$	[(১) এবং (২) থেকে]
$\therefore \Delta BDE = \Delta DEC$	
(৪) কিন্তু $\Delta BDE$ এবং $\Delta DEC$ একই স্থান $DE$ এর একই পার্শ্বে অবস্থিত। সুতরাং তারা একই সমান্তরাল যুগ্মের অধা অবস্থিত।	
$\therefore BC \parallel DE$ সমান্তরাল।	

### উপপাদ্য ৩

ত্রিভুজের যেকোনো কোণের অন্তর্বিখ্যস্ত বিস্তারিত বাহুকে উক্ত কোণ সন্নিহিত বাহুদ্বয়ের অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করে।

বিশেষ নির্ধারণ : যদ্যে করি,  $AD$  রেখাংশ  $\Delta ABC$  এর অন্তঃকোণ  $\angle A$  কে সমবিভক্ত করে  $BC$  বাহুকে  $D$  বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ করতে হবে যে,  $BD : DC = BA : AC$

অঙ্কন।  $DA$  রেখাংশের সমান্তরাল করে  $C$  বিন্দু দিয়ে  $CE$  রেখাংশ অঙ্কন করি, যেন তা বর্ধিত  $BA$  বাহুকে  $E$  বিন্দুতে ছেদ করে।



প্রমাণ :

ধাপ	ব্যাখ্যা
(১) যেহেতু $DA \parallel CE$ এবং $AC$ তাদের ছেদক $\angle AEC = \angle BAD$ এবং $\angle ACE = \angle CAD$	[অঙ্কন] [অনুরূপ কোণ] [একান্তর কোণ]
(২) কিন্তু $\angle BAD = \angle CAD$ $\therefore \angle AEC = \angle ACE$ ; $\therefore AC = AE$	[স্থিতি] [উপপাদ্য ১]
(৩) আবার, যেহেতু $DA \parallel CE$ , $\therefore \frac{BD}{DC} = \frac{BA}{AE}$	[ধাপ (২)]
(৪) কিন্তু $AE = AC$ $\therefore \frac{BD}{DC} = \frac{BA}{AC}$	

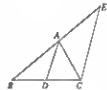
উপপাদ্য ৩ :

ত্রিভুজের বেকোনে বাহু অথবা দুই বাহুর অনুপাতে অঙ্কিত হলে, বিচাল কিন্তু থেকে বিপরীত শীর্ষ পর্যন্ত অঙ্কিত রেখাংশ উক্ত শীর্ষকোণের সমবিভক্তক হবে।

বিশেষ নির্বাচন : মনে করি,  $ABC$  ত্রিভুজের  $A$  বিন্দু থেকে অঙ্কিত  $AD$  সরলরেখাংশ  $BC$  বাহুকে  $D$  বিন্দুতে এতদূর অঙ্কিত হওয়ায় বিভক্ত করেছে যে,  $BD : DC = BA : AC$   
প্রমাণ করতে হবে যে,  $AD$  রেখাংশ  $\angle BAC$  এর সমবিভক্তক অর্থাৎ,  $\angle BAD = \angle CAD$ .

অঙ্কন :  $DA$  রেখাংশের সমান্তরাল করে  $C$  বিন্দু দিয়ে এখন  $CE$  রেখাংশ অঙ্কন করি যেন তা  $BA$  বাহুর বহির্ভাগ্যকে  $E$  বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ :



ধাপ	ব্যাখ্যা
(১) $\triangle BCE$ এর $DA \parallel CE$ $\therefore BA : AE = BD : DC$	[অঙ্কন] [উপপাদ্য ১]
(২) কিন্তু $BD : DC = BA : AC$ $\therefore BA : AE = BA : AC$ $\therefore AE = AC$	[স্থিতি] [ধাপ ১ ও ধাপ ২ থেকে]
অতএব $\angle ACE = \angle AEC$	[সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের দুই সমান কোণ]
(৩) কিন্তু $\angle AEC = \angle BAD$ এবং $\angle ACE = \angle CAD$ অতএব, $\angle BAD = \angle CAD$	[অনুরূপ কোণ] [একান্তর কোণ] [ধাপ ২ থেকে]
অর্থাৎ $AD$ রেখাংশ $\angle BAC$ এর সমবিভক্তক।	

### অনুশীলনী ১৪.১

- ১। কোনো ত্রিভুজের দু'বি সমান্তর কোণদ্বয়ের সমবিশেষকর্ম বিপরীত বিন্দু দুটিকে  $X$  ও  $Y$  বিন্দুতে ছেদ করে।  $XY$  দু'টির সমান্তরাল হলে প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজটি সমবিকল্প।
- ২। প্রমাণ কর যে, কতকগুলো পরস্পর সমকর্তন সমান্তরালকে দুইটি সমান্তরাল হেদ করলে অননুপাত সমান্তরাল হবে।
- ৩। প্রমাণ কর যে, ট্র্যাপিজিয়ালের তির্যক বাহুদ্বয়ের অধাংশিত্ব সমকর্তন রেখাংশ সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের সমান্তরাল।
- ৪।  $ABC$  ত্রিভুজের  $AD$  ও  $BE$  মধ্যমাগুলির পরস্পর  $G$  বিন্দুতে ছেদ করেছে।  $G$  বিন্দুর মধ্য দিয়ে অঙ্কিত  $DE$  এর সমান্তরাল রেখাংশ  $AC$  কে  $F$  বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে,  $AC = 6EF$ ।
- ৫।  $\triangle ABC$  এর  $BC$  বাহুকে বেকোনে বিন্দু  $X$  এবং  $AX$  রেখাংশ  $O$  একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে,  $\triangle AOB \cong \triangle AOC = BX \cong XC$
- ৬।  $\triangle ABC$  এর  $\angle A$  এর সমবিশেষক  $BC$  কে  $D$  বিন্দুতে ছেদ করে।  $BC$  এর সমান্তরাল কোনো রেখাংশ  $AB$  ও  $AC$  কে যথাক্রমে  $E$  ও  $F$  বিন্দুতে ছেদ করে।  
প্রমাণ কর যে,  $BD \parallel DC = BE \parallel CF$
- ৭।  $ABC \cong DEF$  সঙ্গকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের উচ্চতা  $AM$  ও  $DN$  হলে প্রমাণ কর যে,  $AM \parallel DN = AB \parallel DE$ ।
- ৮। এখানে  $BC \parallel DE$   
ক) প্রমাণ কর  $\triangle BOC \cong \triangle DOE$  সঙ্গক  
খ) প্রমাণ কর,  $AD \parallel BD = AE \parallel CE$ ।  
গ) প্রমাণ কর,  $BO \parallel OE = CO \parallel OD$ ।



### ১৪.৩ সদৃশতা

সকল প্রেক্ষিতে ত্রিভুজের সর্বসদৃশ ও সদৃশতা বিধে আলোচনা করা হয়েছে। সমান্তরালভাবে, সর্বসদৃশ সদৃশতার বিশেষ ধৃশ। দুইটি ত্রিভু সর্বসদৃশ হলে সেগুলো সদৃশ, তবে ত্রিভু দুইটি সদৃশ হলে সেগুলো সর্বসদৃশ নাও হলে পারে।

**সদৃশকোণী বহুভুজ :** সমান সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট দুইটি বহুভুজের একটির কোণগুলো যদি ধারাবাহিকভাবে অপরটির কোণগুলোর সমান হয়, তবে বহুভুজ দুইটিকে সদৃশকোণী (equiangular) বলা হয়।



**সদৃশ বহুভুজ :** সমান সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট দুইটি বহুভুজের একটির শীর্ষবিন্দুগুলোকে যদি ধারাবাহিকভাবে অপরটির শীর্ষবিন্দুগুলোর সঙ্গে এমনভাবে যুক্ত করা যায় যে, বহুভুজ দুইটির (১) অননুপাত কোণগুলো সমান হয় এবং (২) অননুপাত বাহুগুলোর অননুপাতগুলো সমান হয়, তবে বহুভুজ দুইটিকে সদৃশ (Similar) বহুভুজ বলা হয়।

উপরের চিত্রে আমরা লক্ষ করি যে,  $ABCD$  আয়ত ও  $PQRS$  বর্গ সদৃশকোণী। কারণ, উভয় চিত্রে বাহুর সংখ্যা ৪ এবং আয়তের কোণগুলো ধারাবাহিকভাবে বর্গটির কোণগুলোর সমান সেগুলো কোণ সমকর্তন। কিন্তু চিত্রগুলোর অননুপাত কোণগুলো সমান হলেও অননুপাত বাহুগুলোর অননুপাত সমান নয়। কলে সেগুলো সদৃশ নয়। ত্রিভুজের ক্ষেত্রে প্রমাণ এরকম হয় না। দুইটি ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুগুলোর কোণ মিলকরলেও কলে সদৃশতার সত্যায় উদ্ভবিত শর্ত দুইটির একটি সত্য হলে অপরটিও সত্য হয় এক ত্রিভুজ দুইটি সদৃশ হয়। অর্থাৎ, সদৃশ ত্রিভুজ সর্বদা সদৃশকোণী এবং



করি।  $AB$  বাহুতে  $P$  কিন্তু এবং  $AC$  বাহুতে  $Q$  কিন্তু নিই যেন  $AP = DE$  এবং  $AQ = DF$  হয়।  $P$  ও  $Q$  যোগ করে অঙ্কন সম্পন্ন করি।

প্রমাণ :

ধাপ	কারণতা
(১) যেহেতু $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$ , সুতরাং $\frac{AB}{AP} = \frac{AC}{AQ}$ .	
সুতরাং, $PQ \parallel BC$	[উপপাদ্য ২]
$\therefore \angle ABC = \angle APQ$ এবং $\angle ACB = \angle AQP$	[ $AB$ হেতুক যারা উৎপন্ন অনুরূপ কোণ]
$\therefore \triangle ABC \cong \triangle APQ$ সঙ্গকোণী।	[ $AC$ হেতুক যারা উৎপন্ন অনুরূপ কোণ]
সুতরাং $\frac{AB}{AP} = \frac{BC}{PQ}$ ও, $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{PQ}$ .	
$\therefore \frac{BC}{EF} = \frac{BC}{PQ}$ [কমনমূল্যে] ; $\therefore \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$	[উপপাদ্য ৫]
$\therefore EF = PQ$	
সুতরাং, $\triangle APQ \cong \triangle DEF$ সর্বসম।	
$\therefore \angle PAQ = \angle EDF, \angle APQ = \angle DEF, \angle AQP = \angle DFE$	[বাহু-বাহু-বাহু উপপাদ্য]
$\therefore \angle APQ = \angle ABC$ এবং $\angle AQP = \angle ACB$	
$\angle A = \angle D, \angle B = \angle E, \angle C = \angle F$ .	

উপপাদ্য ৭

যদি দুটি ত্রিভুজের একটির এক কোণ অপরটির এক কোণের সমান হলে এবং সমান সমান কোণ সমস্ত বাহুগুলো সমানুপাতিক হলে ত্রিভুজের সঙ্গ।

বিশেষ বিবৃতি : যদি দুটি,  $\triangle ABC$  এবং  $\triangle DEF$  এমন যে,

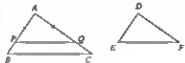
$$\angle A = \angle D \text{ এবং } \frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$$

প্রমাণ করতে হবে যে,  $\triangle ABC$  এবং  $\triangle DEF$  সঙ্গ।

অঙ্কন :

$\triangle ABC$  ও  $\triangle DEF$  এর প্রত্যেক অনুরূপ বাহুগুলো সমান বাহুকেস করি।  $AB$  বাহুতে  $P$  কিন্তু এবং  $AC$  বাহুতে  $Q$  কিন্তু নিই যেন  $AP = DE$  এবং  $AQ = DF$  হয়।  $P$  ও  $Q$  যোগ করে অঙ্কন সম্পন্ন করি।

প্রমাণ :



ধাপ	কারণতা
$\triangle APQ$ ও $\triangle DEF$ এর $AP = DE, AQ = DF$ এবং অর্ন্তক $\angle A =$ অর্ন্তক $\angle D$ . $\therefore \triangle APQ \cong \triangle DEF$	[বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য]
$\therefore \angle A = \angle D, \angle APQ = \angle E, \angle AQP = \angle F$ .	
সুতরাং, যেহেতু $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$ , সুতরাং $\frac{AB}{AP} = \frac{AC}{AQ}$ .	[উপপাদ্য ২]
$\therefore PQ \parallel BC$	
সুতরাং $\angle ABC = \angle APQ$ এবং $\angle ACB = \angle AQP$	
$\therefore \angle A = \angle D, \angle B = \angle E$ এবং $\angle C = \angle F$	

অর্থাৎ,  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  সঙ্গতকোণী।

সুতরাং  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  সঙ্গত।

উপপাদ্য ৮

দুইটি সঙ্গত ত্রিভুজকেইয়ের কেন্দ্রকলয়ের অনুপাত তাদের যেকোনো দুই অনুরূপ বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের কেন্দ্রকলয়ের অনুপাতের সমান।

বিশেষ নির্ভর্য : মনে করি,  $ABC$  ও  $DEF$  ত্রিভুজের সঙ্গত এবং তাদের দুইটি অনুরূপ বাহু  $BC$  ও  $EF$ ।

প্রমাণ করতে হবে যে,  $\triangle ABC \cong \triangle DEF = BC^2 \div EF^2$



অঙ্কন :  $BC$  ও  $EF$  এর ওপর যথাক্রমে  $AG$  ও  $DH$  লম্ব অঙ্কি। মনে করি,  $AG = h$ ,  $DH = p$ ।

প্রমাণ :

$$(ক) \triangle ABC = \frac{1}{2} BC \cdot h \quad \text{এবং} \quad \triangle DEF = \frac{1}{2} EF \cdot p$$

$$\therefore \frac{\triangle ABC}{\triangle DEF} = \frac{\frac{1}{2} BC \cdot h}{\frac{1}{2} EF \cdot p} = \frac{h \cdot BC}{p \cdot EF} = \frac{h}{p} \times \frac{BC}{EF}$$

(২)  $ABG$  এবং  $DEH$  ত্রিভুজের  $\angle B = \angle E$ ,  
 $\angle AGB = \angle DHE$  (এক সমকোণ)।

$$\therefore \angle BAG = \angle EDH$$

$\therefore \triangle ABG \cong \triangle DEH$  সঙ্গতকোণী, তাই সঙ্গত।

$$\therefore \frac{h}{p} = \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} \quad [\text{কারণ } \triangle ABC \cong \triangle DEF \text{ সঙ্গত}]$$

$$\therefore \frac{\triangle ABC}{\triangle DEF} = \frac{h}{p} \times \frac{BC}{EF} = \frac{BC}{EF} \times \frac{BC}{EF} = \frac{BC^2}{EF^2}$$

### ১৪.১। নির্দিষ্ট অনুপাতে রেখাংশের বিভক্তিকরণ

সবচেয়ে দুইটি ভিন্ন কিন্তু  $A$  ও  $B$  এক  $m$  ও  $n$  যেকোনো স্বাভাবিক সংখ্যা হলে আমরা স্বীকার করে নিই যে,  $AB$  রেখাংশ এমন অনন্য কিন্তু  $X$  আছে যে,  $X$  বিন্দুটি  $A$  ও  $B$  বিন্দুর অন্তর্বর্তী এবং  $AX \div XB = m \div n$ ।



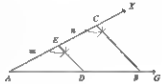
ওপরের চিত্রে,  $AB$  রেখাংশ  $X$  বিন্দুতে  $m \div n$  অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত হয়েছে। তাহলে,  $AX \div XB = m \div n$ ।

সম্পাদ্য ১

কোনো রেখাংশকে একটি নির্দিষ্ট অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করতে হবে।

মনে করি,  $AB$  রেখাংশকে  $m \div n$  অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করতে হবে।

অঙ্কনের বিবরণ :  $A$  বিন্দুতে যেকোনো কোণ  $\angle BAX$  অঙ্কন করি এবং  $AX$  রশ্মি থেকে প্রাপ্ত  $AE = m$  এবং  $EC = n$  অংশ কেটে নিই।  $B, C$  যোগ করি।  $E$  বিন্দু দিয়ে  $CB$  এর সমান্তরাল  $ED$  রেখাংশ অঙ্কন করি যা  $AB$  কে  $D$  বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে  $AB$  রেখাংশ  $D$  বিন্দুতে  $m : n$  অনুপাতে সম্বিভক্ত হলো।



প্রমাণ : যেহেতু  $DE$  রেখাংশ  $ABC$  ত্রিভুজের এক বাহু  $BC$  এর সমান্তরাল,

$$\therefore AD : DB = AE : EC = m : n$$

কাজ : ১। বিকল্প পদ্ধতিতে কোনো রেখাংশকে নির্দিষ্ট অনুপাতে সম্বিভক্ত কর।

উদাহরণ ১। ৭ সে.মি. দৈর্ঘ্যের একটি রেখাংশকে 3:2 অনুপাতে সম্বিভক্ত কর।

সমাধান : যেকোনো একটি রশ্মি  $AG$  ঠাঁধি এবং  $AG$  থেকে ৭ সে.মি. সমান রেখাংশ  $AB$  নিই।  $A$  বিন্দুতে যেকোনো কোণ  $\angle BAX$  অঙ্কন করি।  $AX$  রশ্মি থেকে  $AE = 3$  সে.মি. কেটে নিই এবং  $EX$  থেকে  $EC = 2$  সে.মি. কেটে নিই।  $B, C$  যোগ করি।  $E$  বিন্দুতে  $\angle ACB$  এর সমান  $\angle AED$  অঙ্কন করি যার  $ED$  রেখা  $AB$  কে  $D$  বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে  $AB$  রেখাংশ  $D$  বিন্দুতে  $3 : 2$  অনুপাতে সম্বিভক্ত হলো।



কাজ : একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সপ্তম একটি ত্রিভুজ অঙ্কন কর যার বাহুগুলো মূল ত্রিভুজের বাহুগুলোর  $\frac{3}{5}$  গুন।

### অনুশীলনী ১৪.২

১।  $\triangle ABC$  এ  $BC$  এর সমান্তরাল  $DE$  রেখা  $AB$  ও  $AC$  কে যথাক্রমে  $D$  ও  $E$  বিন্দুতে ছেদ করলে -

(i)  $\triangle ABC \sim \triangle ADE$  পরস্পর সঙ্গ।

$$(ii) \frac{AD}{BD} = \frac{CE}{AE}$$

$$(iii) \frac{\triangle ABC}{\triangle ADE} = \frac{BC^2}{DE^2}$$

নিচের কোনটি সঠিক?

ক) i ও ii

খ) i ও iii

গ) ii ও iii

ঘ) i, ii ও iii



উপরের চিত্রের তথ্যানুসারে (২ ও ৩) নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

২।  $\triangle ABC$  এর উচ্চতা ও ভূজের অনুপাত কত?

ক.  $\frac{1}{2}$

খ.  $\frac{4}{5}$

গ.  $\frac{2}{5}$

ঘ.  $\frac{5}{4}$

৩।  $\triangle ABD$  এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?

ক. 6 খ. 20 গ. 40 ঘ. 50

৪।  $\triangle ABC$ -এ  $PQ \parallel BC$  হলে দিগের কোনটি সঠিক?

ক.  $AP : PB = AQ : QC$

খ.  $AB : PQ = AC : PQ$

গ.  $AB : AC = PQ : BC$

ঘ.  $PQ : BC = BP : BQ$



৫। প্রমাণ কর যে, দুইটি ত্রিভুজের প্রত্যেকটি বর্গ তুলীর একটি ত্রিভুজের সঙ্গ হয়, তবে তারা পরস্পর সঙ্গ।

৬। প্রমাণ কর যে, দুইটি সমকোণী ত্রিভুজের একটির একটি সূত্রকোণ অন্যটির একটি সূত্রকোণের সমান হলে, ত্রিভুজ দুইটি সঙ্গ হবে।

৭। প্রমাণ কর যে, সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণিত শীর্ষ থেকে অতিভুজের উপর লম্ব আঁকলে যে দুইটি সমকোণী ত্রিভুজ উৎপন্ন হয়, তারা পরস্পর সঙ্গ এবং প্রত্যেকে মূল ত্রিভুজের সঙ্গ।

৮। পাশের চিত্রে,  $\angle B = \angle D$  এবং  $CD = 4AB$ .

প্রমাণ কর যে,  $BD = 5BL$ .



৯।  $ABCD$  সমান্তরিকের  $A$  শীর্ষ দিয়ে অঙ্কিত একটি রেখা  $BC$  বাহুকে  $M$  বিন্দুতে এবং  $DC$  বাহু  $N$  বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে,  $BM \times DN$  একটি ধ্রুবক।

১০। পাশের চিত্রে  $BD \perp AC$  এবং

$$DQ = BQ = 2AQ = \frac{1}{2}QC.$$



প্রমাণ কর যে,  $DA \perp DC$ .

১১।  $\triangle ABC$  ও  $\triangle DEF$  এর  $\angle A = \angle D$ .

প্রমাণ কর যে,  $\triangle ABC \sim \triangle DEF = AB \cdot AC : DE \cdot DF$ .

১২।  $\triangle ABC$  এর  $\angle A$  এর সমবিকর্ষক  $AD$ ,  $BC$  কে  $D$  বিন্দুতে ছেদ করেছে।  $DA$  এর সমান্তরাল  $CE$  রেখাংশ বর্ষিত  $BA$  বাহুকে  $E$  বিন্দুতে ছেদ করেছে।

ক. প্রমাণ কর যে,  $BD : DC = BA : AC$

খ. প্রমাণ কর যে,  $BD : DC = BA : AC$

গ.  $BC$  এর সমান্তরাল কোরে রেখাংশ  $AB$  ও  $AC$  কে যথাক্রমে  $P$  ও  $Q$  বিন্দুতে ছেদ করলে, প্রমাণ কর যে,  $BD : DC = BP : CQ$

১৩। চিত্রে  $ABC$  এবং  $DEF$  দুইটি সঙ্গ ত্রিভুজ।

ক. ত্রিভুজ দুইটির অনুরূপ বাহু ও অনুরূপ কোণদ্বয়ের লম্ব লিখ।

খ. প্রমাণ কর যে,

$$\frac{\triangle ABC}{\triangle DEF} = \frac{AB^2}{DE^2} = \frac{AC^2}{DF^2} = \frac{BC^2}{EF^2}$$



গ. যদি  $BC = 3$  সে.মি.,  $EF = 8$  সে.মি.,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\frac{BC}{AB} = \frac{3}{2}$  এবং  $\triangle ABC = 3$  বর্গ সে.মি. হয়,

তবে  $ADEF$  অঙ্কন কর এবং এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।



### ১৪-৪ প্রতিসমতা

প্রতিসমতা একটি প্রয়োজনীয় জ্যামিতিক ধারণা যা প্রকৃতিতে বিদ্যমান এবং যা আমাদের কর্মকাণ্ডে প্রতিফলিত ব্যবহার করে থাকি। প্রতিসমতার ধারণাকে শিখী, কবিরসর, ডিঙাইনার, ছুতারেরা প্রতিনিহিত ব্যবহার করে থাকেন। পাচের পাতা, ফুল, মৌচাক, ঘরবাড়ি, টেলিফোন, চোরাহ সবকিছুর মধ্যে প্রতিসমতা বিদ্যমান। যদি কোনো সরলরেখা বরাবর কোনো চিত্র ঠাণ্ড করলে তার ফলে দুইটি সম্পূর্ণভাবে বিশেষ হয়ে দেখে দেয়ালপ্রাচীরকে প্রতিসাম্য রেখা বলা হয়।



উপরের চিত্রগুলোর প্রতিটির প্রতিসাম্য রেখা রয়েছে। পেশের চিত্রটির একাধিক প্রতিসাম্য রেখা রয়েছে।

কাজ :

- ১। শূন্য বাক্সে কেটে পাশের চিত্রের বিপরীত তৈরি করবে। উভয়ে প্রতিসম রেখাগুলোর চিহ্নিত কর। এর কয়টি প্রতিসম রেখা রয়েছে ?
- ২। ইংরেজি বর্ণমালায় যে অক্ষর অক্ষর প্রতিসম রেখা রয়েছে সেগুলো লিখে প্রতিসম্য রেখা চিহ্নিত কর।



### ১৪-৪.১ সুস্থ বহুভুজের প্রতিসাম্য রেখা

বহুভুজ কতগুলো রেখা দিয়ে বরাবর আঁকা হয়। বহুভুজের রেখাগুলোর দৈর্ঘ্য সমান ও কোণগুলো সমান হলে তাকে সুস্থ বহুভুজ বলা হয়। ত্রিভুজ হলো সবচেয়ে কম সংখ্যক রেখা দিয়ে গঠিত বহুভুজ। সমবাহু ত্রিভুজ হলো তিন বাহুবিধিষ্ট সুস্থ বহুভুজ। সমবাহু ত্রিভুজের তিন ও কোণগুলো সমান। চার বাহুবিধিষ্ট সুস্থ বহুভুজ হলো বর্গক্ষেত্র। বর্গক্ষেত্রের চার ও কোণগুলো সমান। অষ্টভুজক্ষেত্রে, সুস্থ অষ্টভুজ ও সুস্থ বহুভুজের বাহু ও কোণগুলো সমান।



সমবাহু ত্রিভুজ



বর্গক্ষেত্র



সুস্থ পঞ্চভুজ



সুস্থ ষড়্ভুজ

প্রত্যেক সুস্থ বহুভুজ একটি প্রতিসম চিত্র। সুস্থতার ভাষায় প্রতিসম্য রেখার সম্পর্কে জানা আবশ্যিক। সুস্থ বহুভুজের কয়েক বাহুর পাশাপাশি একাধিক প্রতিসম্য রেখা রয়েছে।

তিনটি প্রতিসাম্য রেখা	চারটি প্রতিসাম্য রেখা	পাঁচটি প্রতিসাম্য রেখা	ছয়টি প্রতিসাম্য রেখা

সমবাহু ত্রিভুজ

বর্গক্ষেত্র

সুস্থ পঞ্চভুজ

সুস্থ ষড়্ভুজ

প্রতিসমতার ধারণার সাথে আরবরা প্রতিফলনের সম্পর্ক রয়েছে। কোরানে জ্যামিতিক চিত্রের প্রতিসাম্য রেখা তখনই থাকে, যখন তার অর্ধাংশের প্রতিফলন বাকি অর্ধাংশের সাথে মিলে যায়। এমনই প্রতিসাম্য রেখা দিয়ে কার্নিক আরবরা অর্থহীন রেখার সাহায্য দেওয়া হয়। রেখা প্রতিসমতাকে প্রতিফলন প্রতিসমতাও বলা হয়।



কাজ :

১। প্রতিসম্যে রেখা দেখে যাচ্ছে, অন্য কোটা প্রদর্শন কর :



২। নিচের আয়তনিক চিত্রের প্রতিসম্য রেখার সংখ্যা নির্ণয় কর:

(ক) সমবাহু ত্রিভুজ

(খ) বিন্দুগত ত্রিভুজ

(গ) বর্গক্ষেত্র

(ঘ) রতন

(ঙ) সুবম বকুচক

(চ) পঞ্চভুজ

(ছ) ঘূর্ণ

### ১৯.২ ঘূর্ণন প্রতিসমতা

কোনো নির্দিষ্ট বিন্দু সাপেক্ষে ঘূর্ণনে কয়েক বার ঘূর্ণন আকৃতি ও আকারের পরিবর্তন হয় না। তবে বহু বার বিভিন্ন অংশের অবস্থানের পরিবর্তন হয়। ঘূর্ণনের ফলে বহু অবস্থানে বহু আকৃতি ও আকার যদি অবস্থানের ব্যায় একই হলে আমরা বলি বহুটির ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে। যেমন, সাইকেলের চাকা, সিঁচিং কাপ, ঘর্ষ ইত্যাদি। একটি সিঁচিং ফ্যানের পাখাগুলোর ঘূর্ণনের ফলে একাধিকবার মূল অবস্থানের সাথে মিলে যায়। পাখাগুলো যদিও কীটর দিকেও ঘুরতে পারে আবার বিপরীত দিকেও ঘুরতে পারে। সাইকেলের চাকা যদিও কীটর দিকেও ঘুরতে পারে, আবার বিপরীত দিকেও ঘুরতে পারে। ঘূর্ণন কীটর বিপরীত দিকে ঘূর্ণনকে বহুভুজ লিক হিসেবে বলা হয়।

যে বিন্দু সাপেক্ষে বহুটি ঘোরে বা হলে ঘূর্ণন কেন্দ্র। ঘূর্ণনে সময় যে পরিমাণ কোণে ঘোরে বা হলে ঘূর্ণন কোণ। একবার পূর্ণ ঘূর্ণনের কোণের পরিমাণ  $360^\circ$ , অর্ধ ঘূর্ণনের কোণের পরিমাণ  $180^\circ$ ।

চিহ্নে চার পাখাবিশিষ্ট ফ্যানের  $90^\circ$  করে ঘূর্ণন কয়েক বার ঘূর্ণন দেখানো হয়েছে। লক্ষ করি, একবার পূর্ণ ঘূর্ণনে তিন চারটি অবস্থানে  $90^\circ$ ,  $180^\circ$ ,  $270^\circ$  ও  $360^\circ$  কোণে ঘূর্ণন কয়েক ফ্যানটি দেখতে চুড়ান্ত একই রকম। একবার বলা হয় ফ্যানটির ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা ৪।



ঘূর্ণন প্রতিসমতার অন্য একটি উদাহরণ দেয়া যায়। একটি বর্গের কর্ণ দুইটির ছেদবিন্দুকে ঘূর্ণন কেন্দ্র ধরি। ঘূর্ণন কেন্দ্রের সাপেক্ষে বর্গটির এক-চতুর্থাংশ ঘূর্ণনে ফলে যেখানেই কৌণিক বিন্দু অবস্থান দ্বিতীয় চিত্রের ব্যায় হবে। এভাবে চারবার এক-চতুর্থাংশ ঘূর্ণনে কয়েক বর্গটি আদি অবস্থানে ফিরে আসে। বলা হয়, বর্গের ৪ মাত্রার ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে।



লক্ষ করি, যেকোনো চিত্র একবার পূর্ণ ঘূর্ণনের কালে আদি অবস্থানে ফিরে আসে। তাই যেকোনো জ্যামিতিক চিত্রের ক্ষেত্রে ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে।

ঘূর্ণন প্রতিসমতা নির্ণয়ের ক্ষেত্রে নিচের বিষয়গুলো লক্ষ রাখতে হবে:

(ক) ঘূর্ণন কেন্দ্র (খ) ঘূর্ণন কোণ (গ) ঘূর্ণনের দিক (ঘ) ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা।

কাজ : ১। তোমার চারপাশের পরিবেশ থেকে ১টি সমকোণীক বস্তু উল্লেখ কর যাঁদের ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে।

২। নিচের চিত্রে ঘূর্ণন প্রতিসমতা নির্ণয় কর :



### ১৪.৪.৩ রেখা প্রতিসমতা ও ঘূর্ণন প্রতিসমতা

আমরা দেখেছি যে কিছু জ্যামিতিক চিত্রের শুধু রেখা প্রতিসমতা রয়েছে, কিন্তু শুধু ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে। আবার কোনো কোনো চিত্রের রেখা প্রতিসমতা ও ঘূর্ণন প্রতিসমতা উভয়ই বিদ্যমান। যেমন, বর্গের যেমন চারটি প্রতিসম্য রেখা রয়েছে, তেমনি ৪ মাত্রার ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে।

কৃত্র একটি অর্ধচন্দ্র প্রতিসম চিত্র। কৃত্রিক এর কেন্দ্রে সাপেক্ষে যেকোনো কোণে ও যেকোনো দিকে ঘুরালে এর অবস্থানের পরিবর্তন লক্ষ করা যায় না। অতএব, কৃত্রিক ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা অসীম। একই সময় কৃত্রিক কেন্দ্রগামী যেকোনো রেখা এর প্রতিসম্য রেখা। সুতরাং, কৃত্রিক অসীম্য প্রতিসম্য রেখা রয়েছে।

কাজ :

১। ইংরেজি বর্ণজন্টার কয়েকটি বর্ণের রেখা প্রতিসমতা ও ঘূর্ণন প্রতিসমতা নির্ণয় কর এবং নিচের সারণিটি পূরণ কর।  
(একটি করে দেখানো হলো)

বর্ণ	রেখা প্রতিসমতা	প্রতিসম্য রেখার সংখ্যা	ঘূর্ণন প্রতিসমতা	ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা
Z	কোনই	০	হ্যাঁ	২
H				
O				
E				
C				

### অনুশীলনী ১৪-৩

১। সমকোণীক জ্যামিতিকের-

(i) বিদ্যমান হলো সবচেয়ে কম সংখ্যক রেখাংশ নিয়ে গঠিত বস্তুত্ব।

(ii) চার বাহুবিশিষ্ট সুস্থম বস্তুত্ব হলো ত্রকোণ।

(iii) সুস্থম পঞ্চভুজের বাহুগুলো সমান হলেও কোণগুলো অসমান।

নিচের কোনটি সঠিক?

ক) i

খ) i ও ii

গ) i ও iii

ঘ) i, ii ও iii

- ২। বিষয়বস্তু: ত্রিভুজের মোট কতটি প্রতিসাম্য রেখা আছে?  
ক. শূন্যটি      খ. ১টি      গ. ৩টি      ঘ. অসংখ্য

নিচের চিত্র হতে ও ও ঙ এর প্রত্যেক উত্তর দাও



বহুভুজটির প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৬ সে.মি.

- ৩। বহুভুজটির মোট কতটি প্রতিসাম্য রেখা আছে?  
ক. ৩ টি      খ. ৬টি      গ. ৭টি      ঘ. অসংখ্য

- ৪। বহুভুজটির-

(i) দূর্বর্ণ দ্বারা ৪

(ii) দূর্বর্ণ কোণ ৬০°

(iii) প্রতিটি কোণ সমান।

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক) i      খ) ii      গ) ii ও iii      ঘ) i, ii ও iii

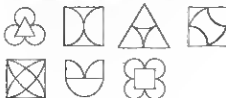
- ৫। নিচের চিত্রসমূহের কোনটির প্রতিসাম্য রেখা রয়েছে?

(ক) বাড়ির চিত্র (খ) বসবসিলের চিত্র (গ) হস্তির চিত্র (ঘ) পিঁপড়ার চিত্র (ঙ) ব্যাগোড়ার চিত্র (চ) পর্দামেন্ট অবশের চিত্র (ছ) সুখোলের চিত্র (জ) ডাকঘরের চিত্র

- ৬। প্রতিসাম্য রেখা দেওয়া আছে (ড্যাগনাল রেখা), জ্যামিতিক চিত্র সম্পূর্ণ কর এবং শব্দকৃত কর।



- ৭। নিচের জ্যামিতিক চিত্রে প্রতিসাম্য রেখা নির্দেশ কর:



- ৮। নিচের অসম্পূর্ণ ম্যাথিম্যাটিক চিত্র সম্পূর্ণ কর যেন আয়নার রেখা সাপেক্ষে প্রতিসর হয় :



- ৯। নিচের চিত্রের ঘূর্ণন প্রতিসমতা নির্ণয় কর :



- ১০। ইয়োরসি বর্ণমালায় যে সকল বর্ণের

(ক) অনুস্থিতিক আয়না

(খ) উল্লম্ব আয়না

(গ) অনুস্থিতিক ও উল্লম্ব উভয় আয়না

সাপেক্ষে প্রতিফলন প্রতিসমতা রয়েছে সেগুলো লিখ।

- ১১। প্রতিসমতা নেই এমন কিসের চিত্র অঙ্কন কর।

- ১২। একটি সেতু আড়াআড়ি কেটে চিত্রের ব্যারে আকর্ষ শব্দীয় পেল। সমস্তটির চিত্রটি ঘূর্ণন প্রতিসমতা নির্ণয় কর।



- ১৩। শূন্যস্থান পূরণ কর :

চিত্র	ঘূর্ণন কেন্দ্র	ঘূর্ণন প্রতিসমতার ক্রম	ঘূর্ণন প্রতিসমতার কোণ
বর্গ			
আয়ত			
রম্বস			
সমবাহু ত্রিভুজ			
অর্ধচন্দ্র			
সুষম পঞ্চভুজ			

- ১৪। যে সকল চতুর্ভুজের রেখা প্রতিসমতা ও || এর অধিক অত্রের ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে, তাদের ভাবিকা কর।

- ১৫। || এর অধিক অত্রের ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে এতু চিত্রের ঘূর্ণন কোণ  $180^\circ$  হতে পারে কি ? তোমার উত্তরে পক্ষে যুক্তি দাও।

## ক্ষেত্রফল সম্পর্কিত উপপাদ্য ও সম্পাদ্য (Area Related Theorems and Constructions)

আমরা জানি সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্রের আকৃতি বিভিন্ন রকম হতে পারে। সমতল ক্ষেত্র যদি চারটি বাহুযুক্ত সীমাবদ্ধ হয়, তবে তাকে আমরা চতুর্ভুজ বলে থাকি। এই চতুর্ভুজের আকৃতি বেশি বিভাগ আছে এবং আকৃতি ও বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে তাদের শ্রেণীবদ্ধ করা হয়েছে। এই সকল সমতল ক্ষেত্রের খাইরে অনেক ক্ষেত্র আছে যাদের বাহু চারের দ্বিগুণ। খালোচিত এ সকল ক্ষেত্রই বহুভুজক্ষেত্র। প্রত্যেক সীমাবদ্ধ সমতলক্ষেত্রের নির্দিষ্ট পরিমাপ আছে যাকে ক্ষেত্রফল বলে অভিহিত করা হয়। এই সকল ক্ষেত্রফল পরিমাপের জন্য সাধারণত এক একক বাহুবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ব্যবহার করা হয় এবং তাদের ক্ষেত্রফলকে বর্গ একক হিসেবে দেখা হয়। যেমন, বাংলাদেশের ক্ষেত্রফল ১৪৬ (হাজার) হাজার বর্গ কিলোমিটার। অঙ্গারের সৈনসিন ঐকনের প্রয়োজন যেটোতে বহুভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল জানতে ও পরিমাপ করতে হয়। তাই এ ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদের বহুভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল লম্বাংশে সম্যক জ্ঞান প্রদান করা কর্তব্য পুরুষদে। এখানে বহুভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের ব্যাপক এবং একতলক্ষেত্র কতিপয় উপপাদ্য ও সম্পাদ্য বিবরণ উপস্থাপন করা হয়েছে।

স্বাধীন পথে শিক্ষার্থীরা –

- বহুভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত উপপাদ্য ব্যাখ্যা ও প্রমাণ করতে পারবে।
- প্রদত্ত উপাদ্য ব্যবহার করে বহুভুজ ক্ষেত্র অঙ্কন ও অঙ্কনোৎসর্গ ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান চতুর্ভুজক্ষেত্র অঙ্কন করতে পারবে।
- চতুর্ভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান ত্রিভুজক্ষেত্র অঙ্কন করতে পারবে।

### ১৫.১ সমতল ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

প্রত্যেক সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্রের নির্দিষ্ট ক্ষেত্রফল রয়েছে। এই ক্ষেত্রফল পরিমাপের জন্য সাধারণত এক একক বাহুবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলকে বর্গ একক হিসেবে গ্রহণ করা হয়। যেমন, যে বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য এক সেন্টিমিটার তার ক্ষেত্রফল হবে এক বর্গসেন্টিমিটার।

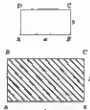
আমরা জানি,

(ক)  $ABCD$  আয়তক্ষেত্রের

দৈর্ঘ্য  $AB = a$  একক (ফা, মিটার)

প্রস্থ  $BC = b$  একক (ফা, মিটার) হবে,

$ABCD$  আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =  $ab$  বর্গ একক (ফা, বর্গমিটার)।



(গ)  $ABCD$  বর্গক্ষেত্রের বাহুর

দৈর্ঘ্য =  $a$  একক (যথা, মিটার) হলে,

$ABCD$  বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =  $a^2$  বর্গ একক

(যথা, বর্গমিটার)।

দুইটি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান হলে তাদের মধ্যে '=' চিহ্ন

ব্যবহার করা হয়। যেমন,  $ABCD$  বর্গক্ষেত্রের

ক্ষেত্রফল =  $AED$  ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল। যেখানে  $AB=BE$

উপস্থাপ্য যে,  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  সর্বসম হলে,

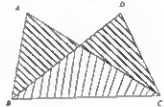
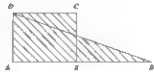
$\triangle ABC \cong \triangle DEF$  লেখা হয়। এক্ষেত্রে অসংখ্য

$\triangle ABC$  এর ক্ষেত্রফল =  $\triangle DEF$  এর ক্ষেত্রফল।

কিন্তু দুইটি ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান হলেই ত্রিভুজ

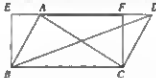
দুইটি সর্বসম হয় না। যেমন, চিত্রে  $\triangle ABC$  এর ক্ষেত্রফল

=  $\triangle DBC$  এর ক্ষেত্রফল। কিন্তু  $\triangle ABC \not\cong \triangle DBC$  সর্বসম নয়।



### উপপাদ্য ১

একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল রেখাবুন্ডের মধ্যে অবস্থিত সকল ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান।



মনে করি,  $ABC \not\cong DBC$  ত্রিভুজক্ষেত্রের একই ভূমি  $BC$  এর উপর এবং একই সমান্তরাল রেখাবুন্ড  $BC \parallel AD$

এর মধ্যে অবস্থিত। প্রমাণ করতে হবে যে,  $\triangle$  ক্ষেত্র  $ABC$  এর ক্ষেত্রফল =  $\triangle$  ক্ষেত্র  $DBC$  এর ক্ষেত্রফল।

সাক্ষরন :  $BC$  রেখাংশের  $B$  ও  $C$  বিন্দুতে যথাক্রমে  $BE$  ও  $CF$  লম্ব অঙ্কন করি। এরা  $DA$  রেখার বর্ধিত

অংশকে  $E$  বিন্দুতে এবং  $AD$  রেখাকে  $F$  বিন্দুতে ছেদ করে। কয়েক  $EBCF$  একটি দ্ব্যন্তক্ষেত্র তৈরি হয়।

প্রমাণ :  $EBCF$  একটি দ্ব্যন্তক্ষেত্র, এখন  $\triangle$  ক্ষেত্র  $ABC$  এবং দ্ব্যন্তক্ষেত্র  $EBCF$  একই ভূমি  $BC$  এর উপর

এবং  $BC \parallel ED$  সমান্তরাল রেখাংশের মধ্যে অবস্থিত।

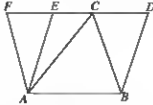
$$\text{সুতরাং } \triangle \text{ ক্ষেত্র } ABC = \frac{1}{2} (\text{দ্ব্যন্তক্ষেত্র } EBCF)$$

$$\text{অনুরূপভাবে, } \triangle \text{ ক্ষেত্র } DBC \text{ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} (\text{দ্ব্যন্তক্ষেত্র } EBCF)$$

$$\therefore \triangle \text{ ক্ষেত্র } ABC \text{ ক্ষেত্রফল} = \triangle \text{ ক্ষেত্র } DBC \text{ -এর ক্ষেত্রফল (প্রমাণিত)}।$$

উপপাদ্য ২

কোনো ত্রিভুজ ও সামান্তরিক একই ভূমি ও একই সমান্তরালখণ্ডের মধ্যে অবস্থিত হলে, ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক।



মনে করি,  $\triangle ABC$  ও সামান্তরিক  $ABDE$  একই ভূমি  $AB$  ও একই সমান্তরালখণ্ডের  $AB \parallel ED$  এর মধ্যে অবস্থিত। প্রমাণ করতে হবে যে,  $\triangle ABC = \frac{1}{2}$  সামান্তরিক  $ABDE$ ।

অঙ্কন : A বিন্দু দিয়ে BC এর সমান্তরাল AF রেখা DC এর বর্ধিতাংশকে F বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ : (১)  $AF \parallel BC$  (অঙ্কন অনুসারে) এক,

$AB \parallel FC$  (কিনারা দুটো)

$\therefore$   $ABCF$  সামান্তরিক

(২) সামান্তরিক  $ABDE$  ও  $ABCF$  একই ভূমি  $AB$  এবং একই সমান্তরালখণ্ডের  $AB \parallel FD$  এর মধ্যে অবস্থিত।

$\therefore$  সামান্তরিক  $ABDE =$  সামান্তরিক  $ABCF$  (উপপাদ্য ১)

(২) সামান্তরিক  $ABCF$  এর  $AC$  কর্ণ

$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2}$  সামান্তরিক  $ABCF$

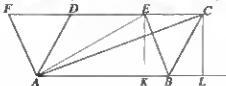
$= \frac{1}{2}$  সামান্তরিক  $ABDE$  (বাল্য ২)

অনুসিদ্ধান্ত ১ : একই ভূমি ও একই সমান্তরালখণ্ডের মধ্যে অবস্থিত ত্রিভুজদ্বয়ের ক্ষেত্রফল সমান।

অনুসিদ্ধান্ত ২ : কোনো ত্রিভুজ ও কোনো সামান্তরিক সমান সমান ভূমি ও একই সমান্তরালখণ্ডের মধ্যে অবস্থিত হলে, ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক হবে।

উপপাদ্য ৩

একই ভূমির উপর এক একই সমান্তরাল রেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত সামান্তরিকক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফল সমান।





দিয়ে,  $ABCD$  ও  $ABEF$  সামান্তরিকের দুইটি একই ছুঁই  $AB$  এর উপর এক একই সমান্তরাল রেখাংশ  $AB$  ও  $FC$  এর মধ্যে অবস্থিত।

প্রমাণ করতে হবে যে, সামান্তরিক  $ABCD$  এর ক্ষেত্রফল = সামান্তরিক  $ABEF$  এর ক্ষেত্রফল।

অঙ্কন:  $A, C \equiv A, E$  যোগ করি।  $C \equiv E$  কিন্তু থেকে ছুঁই  $AB$  ও এর অধিক রেখাংশের উপর  $EK \equiv CL$  লম্ব টানি।

প্রমাণ:  $\triangle ABC$  এর ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2} AB \times CL$  এবং

$\triangle ABE$  এর ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2} AB \times EK$

যেহেতু  $CL = EK$ , (অঙ্কনদ্বারা  $AL \parallel FC$ )

অতএব,  $\triangle ABC$  এর ক্ষেত্রফল =  $\triangle ABE$  এর ক্ষেত্রফল

$\Rightarrow \frac{1}{2}$  সামান্তরিক ক্ষেত্র  $ABCD$  এর ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2}$  সামান্তরিক ক্ষেত্র  $ABEF$  এর ক্ষেত্রফল

$\therefore$  সামান্তরিক ক্ষেত্র  $ABCD$  এর ক্ষেত্রফল = সামান্তরিক ক্ষেত্র  $ABEF$  (প্রমাণিত)।

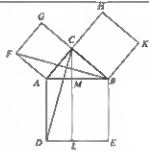
উপপাদ্য ৪ (পিরামিডের উপপাদ্য)

সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের ওপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অন্য দুই বাহুর ওপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান।

বিশেষ নির্ণয়: মনে করি,  $ABC$  সমকোণী ত্রিভুজের  $\angle ACB$  সমকোণ এবং  $AB$  অতিভুজ। প্রমাণ করতে হবে যে,  $AB^2 = BC^2 + AC^2$ ।

অঙ্কন:  $AB, AC$  এবং  $BC$  বাহুর উপর যথাক্রমে  $ABED, ACGF$  এবং  $BCHK$  বর্গক্ষেত্র অঙ্কন করি।  $C$  কিন্তু দিয়ে  $AD$  বা  $BE$  রেখার সমান্তরাল  $CL$  রেখা আঁকি। মনে করি, যা  $AB$  কে  $M$  বিন্দুতে এবং  $DE$  কে  $L$  বিন্দুতে ছেদ করে।  $C \equiv D$  এবং  $B \equiv F$  যোগ করি।

প্রমাণ:



দাপ

ফরোজ

(১)  $\triangle CAD \equiv \triangle FAB$  ও  $CA = AF, AD = AB$  এবং  
অতর্কিত  $\angle CAD = \angle CAB + \angle BAD$   
 $= \angle CAB + \angle CAF$   
 $=$  অতর্কিত  $\angle BAF$

অতএব,  $\triangle CAD \equiv \triangle FAB$

(২) ত্রিভুজদ্বয়ের  $CAD$  এবং  $ADLM$  একই ছুঁই  $AD$  এর উপর এবং  $AD \equiv CL$  সমান্তরাল রেখাংশের মধ্যে অবস্থিত। সুতরাং,  
আমতক্ষেত্র  $ADLM = 2$  (ত্রিভুজদ্বয়ের  $CAD$ )

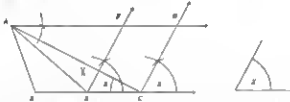
[ $\angle BAD = \angle CAF =$ ] সমকোণ।

[বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য]

<p>(৩) ত্রিভুজক্ষেত্র <math>BAF</math> এবং বর্গক্ষেত্র <math>ACGF</math> একই ছুঁই <math>AF</math> এর উপর এবং <math>AF \perp BG</math> সমান্তরাল রেখাযোজের ক্ষেত্রে অবস্থিত। সুতরাং, বর্গক্ষেত্র <math>ACGF = 2</math> (ত্রিভুজক্ষেত্র <math>FAB</math>) <math>= 2</math> (ত্রিভুজক্ষেত্র <math>CAD</math>)</p>	<p>[উপপাদ্য ১]</p>
<p>(৪) দ্বারতক্ষেত্র <math>ADLM</math> = বর্গক্ষেত্র <math>ACGF</math> (৫) ধনুসূচাবে <math>C, E</math> ও <math>A, K</math> বোশ করে সমাপ করা যায় যে, দ্বারতক্ষেত্র <math>BELM</math> = বর্গক্ষেত্র <math>BCHK</math></p>	<p>[উপপাদ্য ১]</p>
<p>(৬) দ্বারতক্ষেত্র <math>(ADLM + BELM) =</math> বর্গক্ষেত্র <math>ACGF +</math> বর্গক্ষেত্র <math>BCHK</math> বা, বর্গক্ষেত্র <math>ABED =</math> বর্গক্ষেত্র <math>ACGF +</math> বর্গক্ষেত্র <math>BCHK</math> অর্থাৎ, <math>AB^2 = BC^2 + AC^2</math> [প্রমাণিত]</p>	<p>[(২) এবং (৬) থেকে] [ (৪) এবং (৫) থেকে ]</p>

### সম্পাদ্য ১

এমন একটি সামান্তরিক থাকতে হবে, যার একটি কোণ একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান এবং যা দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্র একটি ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান।



মনে করি,  $ABC$  একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজক্ষেত্র এবং  $\angle x$  একটি নির্দিষ্ট কোণ। এখন সামান্তরিক থাকতে হবে, যার একটি কোণ  $\angle x$  এর সমান এবং যা দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  $\Delta$  ক্ষেত্র  $ABC$  এর ক্ষেত্রফলের সমান।

অঙ্কন:  $BC$  ব্যতীকে  $E$  বিন্দুতে সমন্বিত করি।  $EC$  রেখাংশের  $E$  বিন্দুতে  $\angle x$  এর সমান  $\angle CEF$  ঝাঁকি।  $A$  বিন্দু দিয়ে  $BC$  ব্যতীর সমান্তরাল  $AG$  রশ্মি টানি এবং মনে করি যে  $EF$  রশ্মিকে  $F$  বিন্দুতে ছেল করে।  $C$  বিন্দু দিয়ে  $EF$  রেখাংশের সমান্তরাল  $CG$  রশ্মি টানি এবং মনে করি যে  $AG$  রশ্মিকে  $G$  বিন্দুতে ছেল করে।

তাহলে,  $ECGF$  ই উল্লিখিত সামান্তরিক।

প্রমাণ:  $A, E$  বোশ করি।

এখন,  $\Delta$  ক্ষেত্র  $ABE$  এর ক্ষেত্রফল =  $\Delta$  ক্ষেত্র  $AEC$  এর ক্ষেত্রফল [যেহেতু ছুঁই  $BE =$  ছুঁই  $EC$  এবং উভয়ের একই উচ্চতা]

$\therefore \Delta$  ক্ষেত্র  $ABC$  এর ক্ষেত্রফল =  $2$  ( $\Delta$  ক্ষেত্র  $AEC$  এর ক্ষেত্রফল)

অতএব, সামান্তরিক ক্ষেত্র  $ECGF$  এর ক্ষেত্রফল  $2(\Delta$  ক্ষেত্র  $AEC$  এর ক্ষেত্রফল) [যেহেতু, উভয়ে একই ছুঁই  $EC$  এর উপর অবস্থিত এবং  $EC \parallel AG$ ]

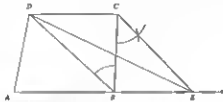
$\therefore$  সামান্তরিক ক্ষেত্র  $ECGF$  এর ক্ষেত্রফল =  $\Delta$  ক্ষেত্র  $ABC$  এর ক্ষেত্রফল

অতএব,  $\angle CEF = \angle x$  [যেহেতু  $EF \parallel CG$ , অঙ্কন অনুসারে]

$\therefore$  সামান্তরিক  $ECGF$  ই নির্ণেয় সামান্তরিক।

### সম্পাদ্য ২

এমন একটি ত্রিভুজ আঁকতে হবে যা ছাড়া শীর্ষবিন্দু কেন্দ্রের কেন্দ্রবল একটি নির্দিষ্ট চতুর্ভুজকেন্দ্রের কেন্দ্রবল সমান।



হবে করি,  $ABCD$  একটি চতুর্ভুজকেন্দ্র। এখন একটি ত্রিভুজ আঁকতে হবে যা ছাড়া শীর্ষবিন্দু কেন্দ্রের কেন্দ্রবল  $ABCD$  চতুর্ভুজকেন্দ্রের কেন্দ্রবল সমান।

অঙ্কন :  $D, B$  যোগ করি :  $C$  বিন্দু দিয়ে  $CE \parallel DB$  টাখি। মনে করি, তা  $AB$  বাহুর বর্ধিতভাগে  $E$  বিন্দুতে ছেদ করে।  $D, E$  যোগ করি।

তাহলে,  $\triangle DAE$  ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ :  $BD$  দুটির উপর  $\triangle BDC$  ও  $\triangle BDE$  অবস্থিত এক  $DB \parallel CE$  [অঙ্কন অনুসারে]

$\therefore \triangle$  কেন্দ্র  $BDC$  এর কেন্দ্রবল =  $\triangle$  কেন্দ্র  $BDE$  এর কেন্দ্রবল

$\therefore \triangle$  কেন্দ্র  $BDC$  এর কেন্দ্রবল +  $\triangle$  কেন্দ্র  $ABD$  এর কেন্দ্রবল =  $\triangle$  কেন্দ্র  $BDE$  এর কেন্দ্রবল +  $\triangle$  কেন্দ্র  $ABD$  এর কেন্দ্রবল।

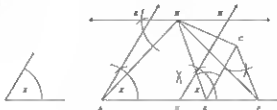
$\therefore$  চতুর্ভুজকেন্দ্র  $ABCD$  এর কেন্দ্রবল =  $\triangle$  কেন্দ্র  $ADE$  এর কেন্দ্রবল।

অতএব,  $\triangle ADE$  ই নির্ণয় ত্রিভুজ।

বিশেষ টীকা : উপরের পদ্ধতির সহায়ে নির্দিষ্ট চতুর্ভুজকেন্দ্রের কেন্দ্রবল সমান কেন্দ্রবল বিশিষ্ট অসংখ্য ত্রিভুজকেন্দ্র আঁকা যাবে।

### সম্পাদ্য ৩

এমন একটি সামান্তরিক আঁকতে হবে যার একটি কোণ দেওয়া আছে এবং তা ছাড়া শীর্ষবিন্দু কেন্দ্র একটি নির্দিষ্ট চতুর্ভুজকেন্দ্রের কেন্দ্রবল সমান।



মনে করি,  $ABCD$  একটি নির্দিষ্ট চতুর্ভুজক্ষেত্র এবং  $\angle x$  একটি নির্দিষ্ট কোণ। এখন একটি সামান্তরিক বাকতে হবে যার একটি কোণ প্রকার  $\angle x$  এর সমান এবং সীমাক্ষম ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  $ABCD$  ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান।

অঙ্কন :  $B, D$  যোগ করি :  $C$  কিন্তু দিয়ে  $CF \parallel DB$  টানি এক মনে করি,  $CF, AB$  বাহুর বর্ধিতাংশকে  $F$  বিন্দুতে ছেদ করে।  $AF$  রেখাংশের মধ্যবিন্দু  $G$  নির্ধার করি।  $AG$  রেখাংশের  $A$  বিন্দুতে  $\angle x$  এর সমান  $\angle GAK$  বাকি এবং  $G$  কিন্তু দিয়ে  $GH \parallel AK$  টানি।  $D$  কিন্তু দিয়ে  $KDH \parallel AG$  টানি এবং মনে করি, তা  $AK$  ও  $GH$  কে যথাক্রমে  $K$  ও  $H$  বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে,  $AGHK$  ই উদ্দিষ্ট সামান্তরিক।

প্রমাণ :  $D, F$  যোগ করি।  $AGHK$  একটি সামান্তরিক [অঙ্কন অনুসারে]

কেননা,  $\angle GAK = \angle x$  পাশাপাশি,  $\Delta$  ক্ষেত্র  $DAF$  এর ক্ষেত্রফল = চতুর্ভুজক্ষেত্র  $ABCD$  এর ক্ষেত্রফল এবং সামান্তরিক ক্ষেত্র  $AGHK$  এর ক্ষেত্রফল = ত্রিভুজক্ষেত্র  $DAF$  এর ক্ষেত্রফল।

অতএব,  $AGHK$  ই নির্ণেয় সামান্তরিক।

## অনুশীলনী ১৫

১। ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে, নিচের কোন ক্ষেত্রে সমকোণী ত্রিভুজ অঙ্কন সম্ভব নয়।

ক. 3 cm, 4 cm, 5 cm

খ. 6 cm, 8 cm, 10 cm

গ. 5 cm, 7 cm, 9 cm

ঘ. 5 cm, 12 cm, 13 cm

২। সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল -

i প্রত্যেক সীমাক্ষম সমকোণী ক্ষেত্রের নির্দিষ্ট ক্ষেত্রফল রয়েছে

ii দুইটি ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান হলেই ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম

iii দুইটি ত্রিভুজ সর্বসম হলে তাদের ক্ষেত্রফল সমান

নিচের কোণটি সঠিক ?

ক. i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

নিচের চিত্রে,  $\triangle ABC$  সমকোণী,  $AD \perp BC$  এবং  $AB=2$  ভূমির ভিত্তিতে (১ ও ২) কং প্রস্থের উভয় দাত :



৩।  $BD =$  কত ?

ক. 1

খ.  $\sqrt{2}$

গ. 2

ঘ. 4

৪। ত্রিভুজটির উচ্চতা কত ?

ক.  $\frac{4}{\sqrt{3}}$

খ. একক

গ.  $\sqrt{3}$  ব. একক

ঘ.  $\frac{2}{\sqrt{3}}$  ব. একক

জ.  $2\sqrt{3}$  ব. একক

৫। প্রমাণ কর যে, সামান্তরিকের কর্ণের সাধারণকেন্দ্রটিকে চারটি সমান ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে।

৬। প্রমাণ কর যে, কোনো বর্গক্ষেত্র তার কর্ণের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের অর্ধেক।

- ৭। প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের বেকোনের সম্যক ত্রিভুজক্ষেত্রটিকে সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট দুইটি ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে।
- ৮। একটি সামান্তরিকক্ষেত্রের এবং সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র একই ভূমির উপর এক-এর একই পাশে অবস্থিত। দেখাও যে, সামান্তরিকক্ষেত্রটির পরিসীমার সারকক্ষেত্রটির পরিসীমা অশেষা সুস্থির।
- ৯।  $\triangle ABC$  এর  $AB$  ও  $AC$  বাহুরে সম্বলিত বিন্দুদ্বয়ে  $X$  ও  $Y$ ।  
প্রমাণ কর যে,  $\triangle$  ক্ষেত্র  $AXY$  এর ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{4}$  ( $\triangle$  ক্ষেত্র  $ABC$  এর ক্ষেত্রফল)।
- ১০। চিত্রে,  $ABCD$  একটি ট্রাপিজিয়াম। এর  $AB$  ও  $CD$  বাহু দুইটি সমান্তরাল। ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্র  $ABCD$  এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ১১। সামান্তরিক  $ABCD$  এর অভ্যন্তরে  $P$  বিন্দুকে একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে,  $\triangle$  ক্ষেত্র  $PAB$  এর ক্ষেত্রফল  $+ \triangle$  ক্ষেত্র  $PCD$  এর ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{2}$  (সামান্তরিকক্ষেত্র  $ABCD$  এর ক্ষেত্রফল)।
- ১২।  $\triangle ABC$  ও  $BC$  ভূমির সমান্তরাল বেকোনের সমান্তরাল  $AB$  ও  $AC$  বাহুরে বিন্দুদ্বয়ে  $D$  ও  $F$  বিন্দুতে যেন করে। প্রমাণ কর যে,  $\triangle$  ক্ষেত্র  $DBC = \triangle$  ক্ষেত্র  $EBC$  এবং  $\triangle$  ক্ষেত্র  $DBF = \triangle$  ক্ষেত্র  $CDE$ ।
- ১৩।  $ABC$  ত্রিভুজের  $\angle A =$  এক সমকোণ।  $D, AC$  এর উপর একটি বিন্দু।  
প্রমাণ কর যে,  $BC^2 + AD^2 = BD^2 + AC^2$ ।
- ১৪।  $ABC$  একটি সমবাহু সমকোণী ত্রিভুজ।  $BC$  এর মধ্যবিন্দু এবং  $P, BC$  এর উপর বেকোনে বিন্দু।  
প্রমাণ কর যে,  $PB^2 + PC^2 = 2PA^2$ ।
- ১৫।  $\triangle ABC$  এর  $\angle C$  স্থূলকোণ।  $AD, BC$  এর উপর পড়ে। দেখাও যে,
- ১৬।  $AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2BC \cdot CD$ ।  
 $\triangle ABC$  এর  $\angle C$  সূক্ষ্মকোণ।  $AD, BC$  এর উপর পড়ে। দেখাও যে,  
 $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD$ ।
- ১৭।  $\triangle PQR$  ও  $QD$  একটি সম্যক।  
ক) উভীপকের আলোকে অনুপাতিক মিত্র খাঁক।  
খ) প্রমাণ কর,  $PQ^2 + QR^2 = 2(PD^2 + QD^2)$ ।  
গ) যদি  $PQ = QR = PR$  হয়, তাহলে প্রমাণ কর,  $4QD^2 = 3PQ^2$ ।
- ১৮।  $ABCD$  সামান্তরিকের  $AB = 5$  সে.মি.,  $AD = 4$  সে.মি. এবং  $\angle BAD = 75^\circ$ । অপর একটি সামান্তরিক  $APML$  এর  $\angle LAP = 60^\circ$ ।  $\triangle AED$  এর ক্ষেত্রফল ও  $APML$  সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল,  $ABCD$  সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলের সমান।  
ক) পেনসিল, কম্পাস ও ছেদ ব্যবহার করে  $\angle BAD$  খাঁক।  
খ)  $\triangle AED$  অঙ্কন কর। [অঙ্কন চিত্র ও বিবরণ আবশ্যিক।]  
গ)  $APML$  সামান্তরিকটি অঙ্কন কর [অঙ্কন চিত্র ও বিবরণ আবশ্যিক।]

## ষষ্ঠদশ অধ্যায় পরিমিতি (Mensuration)

দৈর্ঘ্যমাপক প্রয়োজনে, রেখার দৈর্ঘ্য, কক্ষের ক্ষেত্রফল, ঘনবস্তুর আয়তন ইত্যাদি পরিমাপ করা হয়। এ সকল যেকোনো রূপ পরিমাপের ক্ষেত্রে একই আকার নির্দিষ্ট পরিমাপের একটি রূপকে একক হিসাবে গ্রহণ করা হয়। পরিমাপকৃত রূপ এবং এরূপ নির্ধারিত এককের অনুপাতই রূপটির পরিমাপ নির্ধারণ করে।

$$\text{অর্থাৎ পরিমাপ} = \frac{\text{পরিমাপকৃত রূপ}}{\text{একক রূপ}}$$

নির্ধারিত একক সম্পর্কে প্রত্যেক পরিমাপ একটি সত্য্য। যা পরিমাপকৃত রূপটির একক রূপের কতগুন তা নির্দেশ করে। যেমন, যেহেতু ৫ মিটার লম্বা। এখানে মিটার একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য যাকে একক হিসাবে ধরা হয়েছে এবং যার তুলনায় যেহেতু ৫ গুন লম্বা।

অধ্যায় শেষে শিক্ষাবীরা –

- ত্রিভুজক্ষেত্রের ও চতুর্ভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সূত্র প্রয়োগ করে যত্নসহকারে ক্ষেত্রফল নির্ণয় এবং একসমন্বর্তিত সমস্যা সমাধান করতে পারবে।
- বৃত্তের পরিধি ও বৃত্তাক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করতে পারবে।
- বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারবে।
- বৃত্তক্ষেত্র ও তার অংশবিভাগের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করে একসমন্বর্তিত সমস্যা সমাধান করতে পারবে।
- আয়তাকার ঘনবস্তু, ঘনক ও কোনের ক্ষেত্রফল পরিমাপ করতে পারবে এবং এ সম্পর্কিত সমস্যা সমাধান করতে পারবে।
- সুষম ও বৈশিষ্টিক ঘনবস্তুর পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল পরিমাপ করতে পারবে।

### ১৬-১ ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

পূর্বের প্রেক্ষিতে আমরা জানেছি, ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2} \times \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা}$

- (১) সমকোণী ত্রিভুজ : মনে করি,  $ABC$  সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সন্নিহিত বাহুর দৈর্ঘ্য  $BC = a$  এবং  $AB = b$ ।  $BC$  কে ভূমি এবং  $AB$  কে উচ্চতা বিবেচনা করলে,



$$\begin{aligned}\triangle ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} \times \text{স্থি} \times \text{উচ্চতা} \\ &= \frac{1}{2} ab\end{aligned}$$

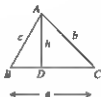
(২) ত্রিভুজক্ষেত্রের দুই বাহু ও তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ দেওয়া আছে। মনে করি,  $\triangle ABC$  ত্রিভুজের বাহুর  $BC = a$ ,  $CA = b$ ,  $AB = c$ ।  $A$  থেকে  $BC$  বাহুর উপর  $AD$  লম্ব ঋতি।

ধরি, উচ্চতা  $AD = h$ ।

$$\text{কোণ } C \text{ বিবেচনা করলে পাই, } \frac{AD}{CA} = \sin C$$

$$\text{বা, } \frac{h}{b} = \sin C \quad \text{বা, } h = b \sin C$$

$$\begin{aligned}\triangle \text{ ক্ষেত্র } ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} BC \times AD \\ &= \frac{1}{2} a \times b \sin C \\ &= \frac{1}{2} ab \sin C\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\text{অনুপাতভাবে } \triangle \text{ ক্ষেত্র } ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} bc \sin A \\ &= \frac{1}{2} ca \sin B\end{aligned}$$

(৩) ত্রিভুজের তিন বাহু দেওয়া আছে। মনে করি,  $\triangle ABC$  এর  $BC = a$ ,  $CA = b$  এবং  $AB = c$ ।

$$\therefore \text{ এর পরিসীমা } 2s = a + b + c$$

$AD \perp BC$  ঋতি।

$$\text{ধরি, } BD = x \text{ তাহলে, } CD = a - x$$

$\triangle ABD$  এবং  $\triangle ACD$  সদাশূলী

$$\therefore AD^2 = AB^2 - BD^2 \quad \text{এবং} \quad AD^2 = AC^2 - CD^2$$

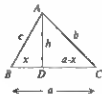
$$\therefore AB^2 - BD^2 = AC^2 - CD^2$$

$$\text{বা, } c^2 - x^2 = b^2 - (a - x)^2$$

$$\text{বা, } c^2 - x^2 = b^2 - a^2 + 2ax - x^2$$

$$\text{বা, } 2ax = c^2 + a^2 - b^2$$

$$\therefore x = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2a}$$



$$\text{আবার, } AD^2 = c^2 - x^2$$

$$\begin{aligned} &= c^2 - \left( \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2a} \right)^2 \\ &= \left( c + \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2a} \right) \left( c - \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2a} \right) \\ &= \frac{2ac + c^2 + a^2 - b^2}{2a} \cdot \frac{2ac - c^2 - a^2 + b^2}{2a} \\ &= \frac{((c+a)^2 - b^2)(b^2 - (c-a)^2)}{4a^2} \\ &= \frac{(a+b+c)(a+b+c-2b)(a+b+c-2a)(a+b+c-2c)}{4a^2} \\ &= \frac{2s(2s-2b)(2s-2a)(2s-2c)}{4a^2} \\ &= \frac{4s(s-a)(s-b)(s-c)}{a^2} \end{aligned}$$

$$\therefore AD = \frac{2}{a} \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$\begin{aligned} \Delta \text{ ক্ষেত্র } ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} BC \cdot AD \\ &= \frac{1}{2} \cdot a \cdot \frac{2}{a} \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \\ &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \end{aligned}$$

(৪) সমবাহু ত্রিভুজ :

মনে করি,  $ABC$  সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য  $a$

$$AD \perp BC \text{ ঠিকি। } \therefore BD = CD = \frac{a}{2}$$

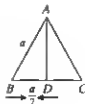
$\Delta ABD$  সমকোণী

$$\therefore BD^2 + AD^2 = AB^2$$

$$\text{যা, } AD^2 = AB^2 - BD^2 = a^2 - \left( \frac{a}{2} \right)^2 = a^2 - \frac{a^2}{4} = \frac{3a^2}{4}$$

$$\therefore AD = \frac{\sqrt{3}a}{2}$$

$$\begin{aligned} \Delta \text{ ক্ষেত্র } ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} \cdot BC \cdot AD \\ &= \frac{1}{2} \cdot a \cdot \frac{\sqrt{3}a}{2} \text{ যা, } \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \end{aligned}$$





(৫) সমবাহু ত্রিভুজ :

মনে করি,  $ABC$  সমবাহু ত্রিভুজের  $AB = AC = a$

এবং  $BC = b$

$AD \perp BC$  অর্থাৎ  $\therefore BD = CD = \frac{b}{2}$

$\triangle ABD$  সমকোণী

$$\therefore AD^2 = AB^2 - BD^2 = a^2 - \left(\frac{b}{2}\right)^2 = a^2 - \frac{b^2}{4} = \frac{4a^2 - b^2}{4}$$

$$\therefore AD = \frac{\sqrt{4a^2 - b^2}}{2}$$



$$\text{সমবাহু } \triangle \text{ ক্ষেত্র } ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot AD$$

$$= \frac{1}{2} \cdot b \cdot \frac{\sqrt{4a^2 - b^2}}{2}$$

$$= \frac{b}{4} \sqrt{4a^2 - b^2}$$

উদাহরণ ১। একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সঙ্গল বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য কতকমে ৬ সে.মি. ও ৪ সে.মি. হলে এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সঙ্গল বাহুদ্বয়ের কতকমে  $a = ৬$  সে.মি. এবং  $b = ৪$  সে.মি.।

$$\therefore \text{এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} ab$$

$$= \frac{1}{2} \times ৬ \times ৪ \text{ বর্গ সে.মি.} = ২৪ \text{ বর্গ সে.মি.।}$$



নির্ণেয় ক্ষেত্রফল ২৪ বর্গ সে.মি.।

উদাহরণ ২। কোনো ত্রিভুজের দুই বাহুর দৈর্ঘ্য কতকমে ৯ সে.মি. ও ১০ সে.মি. এবং এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ  $60^\circ$ । ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, ত্রিভুজের বাহুদ্বয়ের কতকমে  $a = ৯$  সে.মি. ও  $b = ১০$  সে.মি. এবং

এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ  $\theta = 60^\circ$ ।

$$\therefore \text{ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} ab \sin 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times ৯ \times ১০ \times \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ বর্গ সে.মি.}$$

$$= ৩৮.৯৭ \text{ বর্গ সে.মি. (প্রায়)}$$

নির্ণেয় ক্ষেত্রফল ৩৮.৯৭ বর্গ সে.মি. (প্রায়)



উদাহরণ ৩। একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৭ সে.মি., ৮ সে.মি. ও ৯ সে.মি.। এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, ত্রিভুজটির বাহুসূত্রের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে  $a = 7$  সে.মি.,  $b = 8$  সে.মি. এবং  $c = 9$  সে.মি.

$$\therefore \text{অর্ধপরিমিতি } s = \frac{a+b+c}{2} = \frac{7+8+9}{2} \text{ সে.মি.} = 12 \text{ সে.মি.}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{এর ক্ষেত্রফল} &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \\ &= \sqrt{12(12-7)(12-8)(12-9)} \text{ বর্গ সে.মি.} \\ &= \sqrt{12 \times 5 \times 4 \times 3} \text{ বর্গ সে.মি.} = \sqrt{720} \text{ বর্গ সে.মি.} = 26.83 \text{ বর্গ সে.মি.} \end{aligned}$$



$\therefore$  ত্রিভুজটি ক্ষেত্রফল ২৬.৮৩ বর্গ সে.মি. (প্রায়)।

উদাহরণ ৪। একটি সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য ১ মিটার বড়াকালে ক্ষেত্রফল  $3\sqrt{3}$  বর্গমিটার বেড়ে যায়। ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য  $a$  মিটার।

$$\therefore \text{ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল} = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \text{ বর্গমিটার।}$$

$$\text{ত্রিভুজটির প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য ১ মিটার বড়াকালে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল} = \frac{\sqrt{3}}{4} (a+1)^2 \text{ বর্গমিটার।}$$

$$\text{অতএব, } \frac{\sqrt{3}}{4} (a+1)^2 - \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 = 3\sqrt{3}$$

$$\text{বা, } (a+1)^2 - a^2 = 12; \left( \frac{\sqrt{3}}{4} \text{ দ্বারা ভাগ করে} \right)$$

$$\text{বা, } a^2 + 2a + 1 - a^2 = 12 \text{ বা, } 2a = 11 \text{ বা, } a = 5.5$$

নির্ণয় বাহুর দৈর্ঘ্য ৫.৫ মিটার।

উদাহরণ ৫। একটি সমবাহু ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য ৬০ সে.মি.। এর ক্ষেত্রফল ১২০০ বর্গ সে.মি. হলে, সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, সমবাহু ত্রিভুজের ভূমি  $b = 60$  সে.মি. এবং সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য  $a$ ।

$$\therefore \text{ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল} = \frac{b}{4} \sqrt{4a^2 - b^2}$$

$$\text{অতএব, } \frac{b}{4} \sqrt{4a^2 - b^2} = 1200$$

$$\text{বা, } \frac{60}{4} \sqrt{4a^2 - (60)^2} = 1200$$

$$\text{বা, } 15\sqrt{4a^2 - 3600} = 1200$$



$$\text{বা, } \sqrt{4a^2} - 3600 = 80$$

$$\text{বা, } 4a^2 - 3600 = 6400; \text{ বর্গ করে}$$

$$\text{বা, } 4a^2 = 10000$$

$$\text{বা, } a^2 = 2500$$

$$\therefore a = 50$$

$\therefore$  দ্রিঘুচ্ছটির সমান বাহুর দৈর্ঘ্য 50 সে.মি.।

উদাহরণ ৬। একটি পিসিট ছাদ থেকে দুইটি মাঝে  $120^\circ$  কোণে চলে গেছে। সুইডেন থেকে ঐ পিসিট ছাদ থেকে যথাক্রমে ঘণ্টার 10 কিলোমিটার ও ঘণ্টার 8 কিলোমিটার বেগে বিপরীত দিকে রওনা হলো। 5 ঘণ্টা পরে তাদের মধ্যে সরাসরি দূরত্ব নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, A ছাদ থেকে সুইডেন থেকে যথাক্রমে ঘণ্টার 10 কিলোমিটার ও ঘণ্টার 8 কিলোমিটার বেগে রওনা হয়ে 5 ঘণ্টা পর B ও C স্থানে পৌঁছিল। তাহলে, 5 ঘণ্টা পর তাদের মধ্যে সরাসরি দূরত্ব হয়ে BC, C থেকে BA এর বর্ষিতাংশের রূপে CD দশ টাখি।

$$\therefore AB = 5 \times 10 \text{ কিলোমিটার} = 50 \text{ কিলোমিটার}, AC = 5 \times 8 \text{ কিলোমিটার} = 40 \text{ কিলোমিটার}$$

$$\text{এক, } \angle BAC = 120^\circ$$

$$\therefore \angle BAC = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

ACD সমকোণী

$$\therefore \frac{CD}{AC} = \sin 60^\circ \text{ বা, } CD = AC \sin 60^\circ = 40 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 20\sqrt{3}$$

$$\text{এক, } \frac{AD}{AC} = \cos 60^\circ \text{ বা, } AD = AC \cos 60^\circ = 40 \times \frac{1}{2} = 20$$

আবার, সমকোণী ত্রিভুজ BCD থেকে পাই,

$$\begin{aligned} BC^2 &= BD^2 + CD^2 = (BA + AD)^2 + CD^2 \\ &= (50 + 20)^2 + (20\sqrt{3})^2 = 4900 + 1200 = 6100 \end{aligned}$$

$$\therefore BC = 78.1 \text{ (প্রায়)}$$

নির্ণয় দূরত্ব 78.1 কিলোমিটার (প্রায়)

উদাহরণ-৭ :

(ক) BC বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর ;

(খ) BD এর মান নির্ণয় কর।

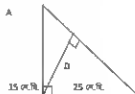
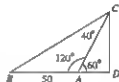
(গ)  $\triangle ABD$  ও  $\triangle BCD$  এর ক্ষেত্রফলদ্বয়ের অনুপাত নির্ণয় কর।

সমাধান :

(ক)  $AB = 15$  সে.মি.,  $AC = 25$  সে.মি.

$$\therefore BC = \sqrt{AC^2 - AB^2}$$

$$= \sqrt{(25)^2 - (15)^2} \text{ সে.মি.}$$



$$= \sqrt{400} \text{ সে.মি.}$$

$$= 20 \text{ সে.মি.}$$

$$(খ) \Delta \text{ ক্ষেত্র } ABC = \frac{1}{2} BC \cdot AB$$

$$\text{আগের, } \Delta \text{ ক্ষেত্র } ABC = \frac{1}{2} AC \cdot BD$$

$$\text{অতএব, } \frac{1}{2} AC \cdot BD = \frac{1}{2} BC \cdot AD$$

$$\text{বা, } 2 \times BD = 20 \times 15$$

$$\therefore BD = 12$$

BD এর দৈর্ঘ্য 12 সে.মি.।

$$(গ) \Delta ABD \text{ সমকোণী থেকে পাই}$$

$$AD^2 + BD^2 = AB^2$$

$$\text{বা, } AD^2 + 12^2 = (15)^2$$

$$\text{বা, } AD^2 = 225 - 144$$

$$\text{বা, } AD^2 = 81$$

$$\therefore AD = 9$$

$$CD = AC - AD$$

$$= 25 - 9 = 16$$

$$\Delta \text{ ক্ষেত্র } ABD = \frac{1}{2} BD \cdot AD$$

$$\Delta \text{ ক্ষেত্র } BCD = \frac{1}{2} BD \cdot CD$$

$$= \frac{9}{16}$$

$$\Delta \text{ ক্ষেত্র } ABD : \Delta \text{ ক্ষেত্র } BCD = 9 : 16$$

### অনুশীলনী ১৬.১

- একটি সমকোণী ত্রিভুজের হাইড্রুজ 25 মিটার। এর একটি অঙ্ক অক্ষটির  $\frac{3}{4}$  অংশ হলে, বাহু দুইটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- 20 মিটার লম্বা একটি মই পেতখাপের সাথে বাঁধাভাবে আছে। মইটির গোড়া পেতখাল থেকে কত পূরে সরালে অপর প্রান্ত 4 মিটার পিচে আসবে।
- একটি সমকোণী ত্রিভুজের পরিসীমা 16 মিটার। এর সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য স্থিতি  $\frac{5}{6}$  অংশ হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য 25 সে.মি., 27 সে.মি. এবং পরিসীমা 84 সে.মি.। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- একটি সমকোণী ত্রিভুজের প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য 2 মিটার বাড়ালে এর ক্ষেত্রফল  $6\sqrt{3}$  বর্গমিটার বেড়ে যায়। ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- একটি ত্রিভুজের দুই বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 26 মিটার, 28 মিটার এবং ক্ষেত্রফল 182 বর্গমিটার হলে, বাহুদ্বয়ের অন্তর্স্থ কোণ নির্ণয় কর।

- ৭। একটি সমন্বিত ত্রিভুজের সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য 10 মিটার এবং ক্ষেত্রফল 48 বর্গমিটার হলে, ত্রুটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ৮। একটি নির্দিষ্ট স্থান থেকে দুইটি ব্রাক্স পরস্পর  $135^\circ$  কোণ করে দুইদিকে চলে গেছে। দুইজন লোক ঐ নির্দিষ্ট স্থান থেকে যথাক্রমে ঘণ্টার 7 কিলোমিটার ও ঘণ্টার 5 কিলোমিটার বেগে বিপরীত দিকে রওনা হলো। 4 ঘণ্টা পর তাদের মধ্যে সরাসরি দূরত্ব নির্ণয় কর।
- ৯। একটি সমান ত্রিভুজের ভিতরের একটি বিন্দু থেকে ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্যের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 6 সে.মি., 7 সে.মি. ও 8 সে.মি.। ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য এক্ষেত্রে নির্ণয় কর।
- ১০। একটি সমকোণী ত্রিভুজের দ্বি-ত্রুটির  $\frac{11}{12}$  অংশ থেকে 6 সে.মি. কম এবং অতিভুজ ত্রুটির  $\frac{4}{3}$  অংশ থেকে 3 সে.মি. কম।  
 (ক) ত্রুটি  $x$  হলে অতিভুজের ক্ষেত্রফল  $x$  এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।  
 (খ) ত্রুটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।  
 (গ) ত্রিভুজটির ত্রুটি 12 সে.মি. হলে এর পরিসীমার সমান পরিসীমাবিশিষ্ট সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

## ১৬-২ চতুর্ভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

### (১) আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

মনে করি,  $ABCD$  আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য  $AB = a$

এবং  $BC = b$  এবং কর্ণ  $AC = d$

আমরা জানি, আয়তক্ষেত্রের কর্ণ আয়তক্ষেত্রটিকে

সমান দুইটি ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে।

$$\therefore \text{আয়তক্ষেত্র } ABCD \text{ এর ক্ষেত্রফল} = 2 \times \Delta \text{ ক্ষেত্র } ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} \\ = 2 \times \frac{1}{2} a \cdot b = ab = \text{দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রস্থ}$$

লক্ষ্য করি, আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা  $s = 2(a + b)$

এবং  $ABC$  ত্রিভুজটি সমকোণী

$$\therefore AC^2 = AB^2 + BC^2 \text{ অর্থাৎ } d^2 = a^2 + b^2; \therefore d = \sqrt{a^2 + b^2}$$

### (২) বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

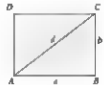
মনে করি,  $ABCD$  বর্গক্ষেত্রের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য  $a$  এবং কর্ণ  $d$

$AC$  কর্ণ বর্গক্ষেত্রটিকে সমান দুইটি ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে।

$$\therefore \text{বর্গক্ষেত্র } ABCD \text{ এর ক্ষেত্রফল} = 2 \times \Delta \text{ ক্ষেত্র } ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} \\ = 2 \times \frac{1}{2} a \cdot a = a^2 = (\text{বাহুর দৈর্ঘ্য})^2$$

লক্ষ্য করি, বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা  $s = 4a$

$$\text{এবং কর্ণ } d = \sqrt{a^2 + a^2} = \sqrt{2a^2} = \sqrt{2}a$$



## (৩) সামান্তরিকক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

(ক) ছবি ও উচ্চতা দেওয়া আছে।

মনে করি,  $ABCD$  সামান্তরিকক্ষেত্রের ছবি  $AB = b$ এবং উচ্চতা  $DE = h$  $BD$  কর্ণ সামান্তরিকক্ষেত্রটিকে সমান

দুইটি ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে।

 $\therefore$  সামান্তরিকক্ষেত্র  $ABCD$  এর ক্ষেত্রফল  $= 2 \times \Delta$  ক্ষেত্র  $ABD$  এর ক্ষেত্রফল

$$= 2 \times \frac{1}{2} b \cdot h$$

$$= bh$$

(খ) একটি কর্ণের সৈদ্য এক ঐ কর্ণের বিপরীত কোণিক বিন্দু থেকে উক্ত কর্ণের উপর অঙ্কিত লম্বের সৈদ্য দেওয়া আছে।

মনে করি,  $ABCD$  সামান্তরিকক্ষেত্রের কর্ণ  $AC = d$  এবং এর বিপরীত কোণিক বিন্দু  $D$  থেকে  $AC$  এর উপর অঙ্কিত লম্ব  $DE = h$ । কর্ণ  $AC$  সামান্তরিকক্ষেত্রটিকে সমান দুইটি ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে। $\therefore$  সামান্তরিকক্ষেত্র  $ABCD$  এর ক্ষেত্রফল  $= 2 \times \Delta$  ক্ষেত্র  $ACD$  এর ক্ষেত্রফল

$$= 2 \times \frac{1}{2} d \cdot h$$

$$= dh$$



## (৪) রহস্যের ক্ষেত্রফল

রহস্যের দুইটি কর্ণ দেওয়া আছে।

মনে করি,  $ABCD$  রহস্যের কর্ণ  $AC = d_1$ , কর্ণ  $BD = d_2$  এবং কর্ণদ্বয় পরস্পর  $O$  বিন্দুতে ছেদ করে।কর্ণ  $AC$  রহস্যক্ষেত্রটিকে সমান দুইটি ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে।

আমরা জানি, রহস্যের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমকোণে সমদ্বিভাজিত করে।

$$\therefore \Delta ACD \text{ এর উচ্চতা} = \frac{d_2}{2}$$

 $\therefore$  রহস্য  $ABCD$  এর ক্ষেত্রফল  $= 2 \times \Delta$  ক্ষেত্র  $ACD$  এর ক্ষেত্রফল

$$= 2 \times \frac{1}{2} d_1 \times \frac{d_2}{2}$$

$$= \frac{1}{2} d_1 d_2$$



## (৫) ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্রের সমান্তরাল দুইটি বাহু এবং এদের যেকোনো এক দূরত্ব দেওয়া আছে।

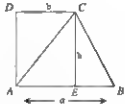
মনে করি,  $ABCD$  ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্রের সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে  $AB = a$  একক,  $CD = b$  একক এবং এদের যেকোনো দূরত্ব  $CE = AF = h$ ।  $AC$  কর্ণ ট্রাপিজিয়াম  $ABCD$  ক্ষেত্রটিকে  $\triangle ABC$  ও  $\triangle ACD$  ক্ষেত্রে বিভক্ত করে।

ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্র  $ABCD$  এর ক্ষেত্রফল

$$= \triangle \text{ ক্ষেত্র } ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} + \triangle \text{ ক্ষেত্র } ACD \text{ এর ক্ষেত্রফল}$$

$$= \frac{1}{2} AB \times CE + \frac{1}{2} CD \times CE$$

$$= \left( \frac{1}{2} ah + \frac{1}{2} bh \right) = \frac{1}{2} h(a+b)$$



উদাহরণ ১। একটি আয়তাকার বনের দৈর্ঘ্য প্রস্থের  $\frac{3}{2}$  গুণ। এর ক্ষেত্রফল ৩৪৪ বর্গমিটার হলে, পরিসীমা ও কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, আয়তাকার বনের প্রস্থ  $x$  মিটার।

$$\therefore \text{বনের দৈর্ঘ্য } \frac{3x}{2} \text{ মিটার}$$

$$\text{এক ক্ষেত্রফল } \frac{3x}{2} \times x \text{ বা, } \frac{3x^2}{2} \text{ বর্গমিটার।}$$

$$\text{প্রমুখ্যারে, } \frac{3x^2}{2} = 384 \text{ বা, } 3x^2 = 768 \text{ বা, } x^2 = 256 \therefore x = 16 \text{ মিটার}$$

$$\therefore \text{আয়তাকার বনের দৈর্ঘ্য} = \frac{3}{2} \times 16 \text{ মিটার} = 24 \text{ মিটার}$$

$$\text{এক প্রস্থ} = 16 \text{ মিটার।}$$

$$\therefore \text{যারটির পরিসীমা} = 2(24+16) \text{ মিটার} = 80 \text{ মিটার}$$

$$\text{এক কর্ণের দৈর্ঘ্য} = \sqrt{(24)^2 + (16)^2} \text{ মিটার} = \sqrt{832} \text{ মিটার} = 28.84 \text{ মিটার [প্রায়]}$$

নির্ণের পরিসীমা ৮০ মিটার এবং কর্ণের দৈর্ঘ্য ২৮.৮৪ মিটার [প্রায়]।

উদাহরণ ২। একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ২০০০ বর্গমিটার। যদি এর দৈর্ঘ্য ১০ মিটার কম হত তাহলে এটি একটি বর্গক্ষেত্র হত। আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য  $x$  মিটার এবং প্রস্থ  $y$  মিটার।

$$\therefore \text{আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল} = xy \text{ বর্গমিটার।}$$

$$\text{প্রমুখ্যারে, } xy = 2000 \dots\dots\dots (1)$$

$$\text{এক } x - 10 = y \dots\dots\dots(2)$$

$$\text{সমীকরণ (2) থেকে পাই, } y = x - 10 \dots\dots\dots(3)$$

$$\text{সমীকরণ (1) এ } y = x - 10 \text{ বসিয়ে পাই}$$

$$x(x - 10) = 2000 \text{ বা, } x^2 - 10x - 2000 = 0$$

$$\text{অ, } x^2 - 50x + 40x - 2000 = 0 \text{ অ, } (x - 50)(x + 40) = 0$$

$$\therefore x - 50 = 0 \text{ অথবা } x + 40 = 0$$

$$\text{বা, } x = 50 \text{ অথবা } x = -40$$

কিন্তু লৈখ্য ঋণাত্মক হতে পারে না।

$$\therefore x = 50$$

এখন, সমীকরণ (3) এ  $x$  এর মান বসিয়ে পাই,

$$y = 50 - 10 = 40$$

$\therefore$  আয়তক্ষেত্রটির লৈখ্য 50 মিটার এবং প্রস্থ 40 মিটার।

**উদাহরণ ৩।** বর্গাকার একটি মাঠের চিত্তরে চারদিকে 4 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। যদি রাস্তার ক্ষেত্রফল 1 হেক্টর হয়, তবে রাস্তা বাদে মাঠের চিত্তরের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

**সমাধান।** মনে করি, বর্গাকার মাঠের লৈখ্য  $x$  মিটার।

$\therefore$  এর ক্ষেত্রফল  $x^2$  বর্গমিটার।

মাঠের চিত্তরে চারদিকে 4 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে।

$\therefore$  রাস্তা বাদে বর্গাকার মাঠের লৈখ্য =  $(x - 2 \times 4)$  অ  $(x - 8)$  মিটার।

$\therefore$  রাস্তা বাদে বর্গাকার মাঠের ক্ষেত্রফল =  $(x - 8)^2$  বর্গমিটার

সুতরাং রাস্তার ক্ষেত্রফল =  $\{x^2 - (x - 8)^2\}$  বর্গমিটার

আমরা জানি, 1 হেক্টর = 10000 বর্গমিটার

$$\text{এখানে, } x^2 - (x - 8)^2 = 10000$$

$$\text{অ, } x^2 - x^2 + 16x - 64 = 10000$$

$$\text{বা, } 16x = 10064$$

$$\therefore x = 629$$

রাস্তাবাদে বর্গাকার মাঠের ক্ষেত্রফল =  $(629 - 8)^2$  বর্গমিটার

$$= 385641 \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 38.56 \text{ হেক্টর (প্রায়)}$$

নির্ণেয় ক্ষেত্রফল 38.56 হেক্টর (প্রায়)।





উদাহরণ ৪। একটি সামান্তরিকের কেরাল 120 বর্গ সে.মি. এবং একটি কর্ণ 24 সে.মি.। কর্ণটির বিপরীত কোণিক বিন্দু থেকে উদ্ভূত কর্তব্যে ভগ্নর অধিকৃত লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান : যদ্যে করি, সামান্তরিকের একটি কর্ণ  $d = 24$  সে.মি. এবং এর বিপরীত কোণিক বিন্দু থেকে কর্তব্যে ভগ্নর অধিকৃত লম্বের দৈর্ঘ্য  $h$  সে.মি.।

∴ সামান্তরিকের একটি কেরাল =  $dh$  বর্গ সে.মি.



$$\text{অতএব, } dh = 120 \text{ বা, } h = \frac{120}{d} = \frac{120}{24} = 5$$

নির্ণয় লম্বের দৈর্ঘ্য 5 সে.মি.।

উদাহরণ ৫। একটি সামান্তরিকের বাহুর দৈর্ঘ্য 12 মিটার ও 8 মিটার এবং খুঁড়তম কর্ণটি 10 মিটার হলে, ভগ্নর কর্ণটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান : যদ্যে করি,  $ABCD$  সামান্তরিকের  $AB = a = 12$  মিটার,  $AD = c = 8$  মিটার এবং কর্ণ  $BD = b = 10$  মিটার।  $D$  ও  $C$  থেকে  $AB$  এর উপর এবং  $AB$  এর বর্ধিতাংশের উপর  $DF$  ও  $CE$  লম্ব টানি।  $A, C$  ও  $B, D$  যোগ করি।

$$\Delta ABD \text{ এর অর্ধ পরিমাপ } s = \frac{12+10+8}{2} \text{ মিটার} = 15 \text{ মিটার}$$

$$\begin{aligned} \therefore \Delta \text{ ক্ষেত্র } ABD \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \\ &= \sqrt{15(15-12)(15-10)(15-8)} \text{ বর্গমিটার} \\ &= \sqrt{15 \times 3 \times 5 \times 7} \text{ বর্গমিটার} \\ &= \sqrt{1575} \text{ বর্গমিটার} \\ &= 39.68 \text{ বর্গমিটার (প্রায়)} \end{aligned}$$



$$\text{অতএব, } \Delta \text{ ক্ষেত্র } ABD \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} AB \times DF$$

$$\text{বা, } 39.68 = \frac{1}{2} \times 12 \times DF \quad \text{বা, } 6DF = 39.68 \quad \therefore DF = 6.61$$

এখন,  $\Delta BCE$  সমকোণী

$$\therefore BE^2 = BC^2 - CE^2 = AD^2 - DF^2 = 8^2 - (6.61)^2 = 20.31$$

$$\therefore BE = 4.5$$

$$\text{অতএব, } AE = AB + BE = 12 + 4.5 = 16.5$$

$\Delta BCE$  সমকোণী থেকে পাই,

$$AC^2 = AE^2 - CE^2 = (16.5)^2 - (6.61)^2 = 315.94$$

$$\therefore AC = 17.77 \text{ (প্রায়)}$$

নির্ণয় কর্ণের দৈর্ঘ্য 17.77 মিটার (প্রায়)

উদাহরণ ৬। একটি রম্বসের একটি কর্ণ ১০ মিটার এবং ক্ষেত্রফল ১২০ বর্গমিটার হলে, রম্বস কর্ণ এবং পরিসীমা নির্ণয় কর।

সমাধান : যেন করি,  $ABCD$  রম্বসের কর্ণ  $BD = d_1 = 10$  মিটার  
এবং রম্বস কর্ণ  $d_2$  মিটার



$$\therefore \text{রম্বসটির ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} d_1 d_2 \text{ বর্গমিটার}$$

$$\text{প্রশ্নানুসারে, } \frac{1}{2} d_1 d_2 = 120 \text{ বা, } d_2 = \frac{120 \times 2}{10} = \frac{120 \times 2}{10} = 24$$

আমরা জানি, রম্বসের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমকালে সমবিভক্ত করে।

$$\therefore OD = OB = \frac{10}{2} \text{ মিটার} = 5 \text{ মিটার এবং } OA = OC = \frac{24}{2} \text{ মিটার} = 12 \text{ মিটার}$$

এবং  $\triangle AOD$  সমকোণী - এ

$$\therefore AD^2 = OA^2 + OD^2 = (12)^2 + 5^2 \therefore AD = 13$$

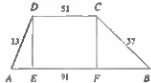
$\therefore$  রম্বসের প্রতিবাহুর দৈর্ঘ্য ১৩ মিটার।

$$\therefore \text{রম্বসের পরিসীমা} = 4 \times 13 \text{ মিটার} = 52 \text{ মিটার।}$$

নির্ণয় করণের দৈর্ঘ্য ২৪ মিটার এবং পরিসীমা ৫২ মিটার।

উদাহরণ ৭। একটি ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৭। সে.মি. ও ৫। সে.মি. এবং রম্বস বাহু দুইটির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৩৭ সে.মি. ও ১৩ সে.মি.। ট্রাপিজিয়ামটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : যেন করি,  $ABCD$  ট্রাপিজিয়ামের  $AB = 91$  সে.মি.,  $CD = 51$  সে.মি.।  $D$  ও  $C$  থেকে  $AB$  এর উপর যথাক্রমে  $DE$  ও  $CF$  পড়ানি।



$\therefore CDEF$  একটি আয়তক্ষেত্র।

$$\therefore EF = CD = 51 \text{ সে.মি.।}$$

ধরি,  $AE = x$  এবং  $DE = CF = h$

$$\therefore BF = AB - AF = 91 - (AE + EF) = 91 - (x + 51) = 40 - x$$

সমকোণী  $\triangle ADE$  থেকে পাই,

$$AE^2 + DE^2 = AD^2 \text{ বা, } x^2 + h^2 = (13)^2 \text{ বা, } x^2 + h^2 = 169 \dots\dots\dots (i)$$

আবার, সমকোণী এর ক্ষেত্রে  $\triangle BCF$

$$BF^2 + CF^2 = BC^2 \text{ বা, } (40 - x)^2 + h^2 = (37)^2$$

$$\text{বা, } 1600 - 80x + x^2 + h^2 = 1369$$

$$\text{বা, } 1600 - 80x + 169 = 1369; \text{ (i) ক এর সহায়তায়}$$

$$\text{বা, } 1600 + 169 - 1369 = 80x; \text{ সঠিকরূপে (i) এর মান বসিয়ে পাই,}$$

$$\text{বা, } 80x = 400 \therefore x = 5$$

সঠিকরূপে (i) এ  $x$  এর মান বসিয়ে পাই,

$$5^2 + h^2 = 163 \text{ বা, } h^2 = 169 - 25 = 144 \therefore h = 12$$

$$\begin{aligned}
 \text{ট্রাপিজিয়াম } ABCD \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2}(AB+CD) \cdot h \\
 &= \frac{1}{2}(91+51) \times 12 \text{ বর্গ সে.মি.} \\
 &= 71 \times 12 \text{ বর্গ সে.মি.} \\
 &= 852 \text{ বর্গ সে.মি.}
 \end{aligned}$$

নির্ণেয় ক্ষেত্রফল 852 বর্গ সে.মি.।

### ১৬.৩ সুস্থ বহুভুজের ক্ষেত্রফল :

সুস্থ বহুভুজের বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য সমান। থাকার কারণগুলো সঠিক।  $n$  সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট সুস্থ বহুভুজের কেন্দ্র ও শীর্ষবিন্দুগুলো যোগ করলে  $n$  সংখ্যক সমবাহু ত্রিভুজ উৎপন্ন হয়।

সুতরাং বহুভুজের ক্ষেত্রফল =  $n \times$  একটি ত্রিভুজ ক্ষেত্রক্ষেত্রফল।

ABCDEF..... একটি সুস্থবাহু বহুভুজ, যার কেন্দ্র  $O$ .

$n$  সংখ্যক বাহু এক প্রান্তি করুর দৈর্ঘ্য  $a$ .

$O, A; O, B$  যোগ করি।

ধরি,  $\Delta OAB$  এর উচ্চতা  $OA = b$  এবং  $\angle OAB = \theta$

সুস্থ বহুভুজের প্রতিটি শীর্ষে উৎপন্ন কোণের পরিমাপ =  $2\theta$

$\therefore n$  সংখ্যক সুস্থ বহুভুজের শীর্ষ কোণের সমষ্টি =  $2\theta n$

সুস্থ বহুভুজের কেন্দ্র উৎপন্ন কোণের পরিমাপ = 4 সমকোণ

$\therefore n$  কোণের সমষ্টি  $(2\theta n + 4)$  সমকোণ

$\Delta OAB$  এর ভিত্তিকোণের সমষ্টি = 2 সমকোণ

$\therefore$  এছাড়া  $n$  সংখ্যক ত্রিভুজের কোণের সমষ্টি  $2n$  সমকোণ

$\therefore 2\theta n + 4$  সমকোণ =  $2n$  সমকোণ

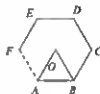
$$\text{বা, } 2\theta \cdot n = (2n - 4) \text{ সমকোণ}$$

$$\text{বা, } \theta = \frac{2n - 4}{2n} \text{ সমকোণ}$$

$$\text{বা, } \theta = \left(1 - \frac{2}{n}\right) \times 90^\circ$$

$$\therefore \theta = 90^\circ - \frac{180^\circ}{n}$$

$$\text{এখানে, } \tan \theta = \frac{h}{a} = \frac{2h}{a} \quad \therefore h = \frac{a}{2} \tan \theta$$



$$\begin{aligned}
 \Delta OAB \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} a b \\
 &= \frac{1}{2} a \times \frac{a}{2} \tan \theta \\
 &= \frac{a^2}{4} \tan \left( 90^\circ - \frac{180^\circ}{n} \right) \\
 &= \frac{a^2}{4} \cot \left( \frac{180^\circ}{n} \right) \quad [\because \tan(90^\circ - A) = \cot A]
 \end{aligned}$$

$$\therefore n \text{ সংখ্যক বাহুর বিশিষ্ট সুবহুভুজের ক্ষেত্রফল} = \frac{na^2}{4} \cot \left( \frac{180^\circ}{n} \right)$$

উদাহরণ ৮। একটি সুবহুভুজের প্রতিবাহুর দৈর্ঘ্য ৪ সে.মি. হলে, এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান। মনে করি, সুবহুভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য  $a = 4$  সে.মি.

এক বাহুর সংখ্যা  $n = 5$

$$\text{আমরা জানি, সুবহুভুজের ক্ষেত্রফল} = \frac{na^2}{4} \cot \frac{180^\circ}{n}$$

$$\therefore \text{সুবহুভুজের ক্ষেত্রফল} = \frac{5 \times 4^2}{4} \cot \frac{180^\circ}{5} \text{ বর্গ সে.মি.}$$

$$= 20 \times \cot 36^\circ \text{ বর্গ সে.মি.}$$

$$= 20 \times 1.376 \text{ বর্গ সে.মি. (ক্যালকুলেটরের সহযোগে)}$$

$$= 27.528 \text{ বর্গ সে.মি. (প্রায়)}$$

নির্ণয় ক্ষেত্রফল ২৭.৫২৮ বর্গ সে.মি. (প্রায়)



উদাহরণ ৯।

(ক) আয়তক্ষেত্রটির কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

(খ) ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল পূর্বসংখ্যার নির্ণয় কর।

(গ) সমাধিবাছ মিছুরের গ্রন্থসংখ্যা পরিশীল্য নির্ণয় কর।

সমাধান।

(ক) মনে করি, ক্ষেত্রটি ABCD আয়তক্ষেত্র এবং

ADE সমাধিবাছ মিছুরক্ষেত্রে বিভক্ত।

$$\begin{aligned}
 \text{ABCD আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য} &= \sqrt{(50)^2 + (14)^2} \text{ সে.মি.} \\
 &= 51.92 \text{ সে.মি. (প্রায়)}
 \end{aligned}$$

$$(খ) \text{ আয়তক্ষেত্র ABCD এর ক্ষেত্রফল} = 50 \times 14 \text{ বর্গ সে.মি.}$$

$$= 700 \text{ বর্গ সে.মি.}$$

$$\text{মিছুর ক্ষেত্র ADE এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} AD \cdot AE \sin \angle DAE$$



$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2} \times 50 \times 50 \sin 73.74^\circ \text{ বর্গমিটার} \\
 &= 25 \times 50 \times 0.960001 \text{ বর্গ মিটার} \\
 &= 1200 \text{ বর্গমিটার (প্রায়)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{সম্পূর্ণ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} &= (700 + 1200) \text{ বর্গ সে.মি.} \\
 &= 1900 \text{ বর্গ সে.মি.}
 \end{aligned}$$

(গ)  $\triangle ADE$  এ  $AD = AE = 50$  সে.মি. =  $a$  (ধরি)  
 $DE = b$  (ধরি)

$$\therefore \text{সমবিবাহু } \triangle \text{ ক্ষেত্র } ADE = \frac{b}{4} \sqrt{4a^2 - b^2}$$

$$\text{অতএব, } \frac{b}{4} \sqrt{4a^2 - b^2} = 1200$$

$$b \sqrt{4(50)^2 - b^2} = 4800$$

$$\text{বা, } b^2 (10000 - b^2) = 23040000; \text{ বর্গ করে}$$

$$\text{বা, } 10000b^2 - b^4 = 23040000 = 0$$

$$\text{বা, } b^4 - 10000b^2 + 23040000 = 0$$

$$\text{বা, } b^4 - 6400b^2 - 3600b^2 + 23040000 = 0$$

$$\text{বা, } b^2 (b^2 - 6400)(b^2 - 3600) = 0$$

$$\therefore b^2 - 6400 = 0 \text{ অথবা } b^2 - 3600 = 0$$

$$\text{বা, } b^2 = 6400 \text{ অথবা } b^2 = 3600$$

$$\therefore b = 80 \text{ অথবা } b = 60$$

$$b = 80 \text{ হলে, } \frac{1}{2} ABDE \sin \angle ADE = 1200$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2} \times 50 \times 80 \sin \angle ADE = 1200$$

$$\text{বা, } \sin \angle ADE = 0.6$$

$$\therefore \angle ADE = 36.87^\circ \text{ (প্রায়)}$$

$$\triangle ADE \text{ এর তিন কোণের সমষ্টি} = 73.74^\circ + 36.87^\circ + 36.87^\circ = 147.48^\circ$$

$$\text{কিন্তু ত্রিভুজের কোণের সমষ্টি } 180^\circ$$

$$\therefore b = 60$$

$$\therefore \text{ত্রিভুজটির পরিসীমা} = (50 + 50 + 60) \text{ সে.মি.} = 160 \text{ সে.মি.}$$

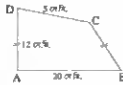
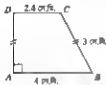
## অনুশীলনী ১৬-২

- ১। একটি আয়তাকার ক্ষেত্রেৰ সৈৰ্ধ্য বিস্তাৰেৰ বিপুল। এৰ ক্ষেত্ৰফল 5১2 বৰ্গমিটাৰ হলে, পৰিসীমা নিৰ্ণয় কৰ।
- ২। একটি অমিৰ সৈৰ্ধ্য 80 মিটাৰ একে গ্ৰহ 60 মিটাৰ। ঐ অমিৰ মাৰে একটি পুখুৰ খনন কৰা হ'লো। যদি পুখুৰেৰ হৰ্ষোক্ত পাৰ্শ্বক বিস্তাৰ 4 মিটাৰ হয়, তৰে পুখুৰেৰ পাৰ্শ্বক ক্ষেত্ৰফল নিৰ্ণয় কৰ।
- ৩। একটি বাগানেৰ সৈৰ্ধ্য 40 মিটাৰ একে গ্ৰহ 30 মিটাৰ। বাগানেৰ ভিতৰে সন্ধান পৰ্জুৰিণিট একটি পুখুৰ আছে। পুখুৰেৰ ক্ষেত্ৰফল বাগানেৰ ক্ষেত্ৰফলেৰ  $\frac{1}{2}$  অংশ হলে, পুখুৰেৰ সৈৰ্ধ্য ও গ্ৰহ নিৰ্ণয় কৰ।
- ৪। একটি বৰ্গাকার মাঠেৰ খাইগৈ চাৰমিকে 5 মিটাৰ চকড়া একটি সাজা আছে। সাজাৰ ক্ষেত্ৰফল 500 বৰ্গমিটাৰ হলে, মাঠেৰ ক্ষেত্ৰফল নিৰ্ণয় কৰ।
- ৫। একটি বৰ্গক্ষেত্ৰেৰ পৰিসীমা একটি আয়তক্ষেত্ৰেৰ পৰিসীমাৰ সমান। আয়তক্ষেত্ৰেৰ সৈৰ্ধ্য গ্ৰহেৰ তিনিগুণ একে ক্ষেত্ৰফল 768 বৰ্গমিটাৰ। প্ৰতিটি 40 সে.মি. বৰ্গাকার পাখৰ সিনে বৰ্গক্ষেত্ৰটি ঐবৰ্গে মোট কতটি পাখৰ লাগবে?
- ৬। একটি আয়তাকার ক্ষেত্ৰেৰ ক্ষেত্ৰফল 160 বৰ্গমিটাৰ। যদি এৰ সৈৰ্ধ্য 6 মিটাৰ কম হয়, তৰে ক্ষেত্ৰটি বৰ্গাকার হয়। আয়তাকার ক্ষেত্ৰেৰ সৈৰ্ধ্য ও গ্ৰহ নিৰ্ণয় কৰ।
- ৭। একটি সামান্তৰিকেৰ ভূমি উচ্চতৰ  $\frac{3}{4}$  অংশ একে ক্ষেত্ৰফল 365 বৰ্গমিটাৰ হলে, ক্ষেত্ৰটিৰ ভূমি ও উচ্চতা নিৰ্ণয় কৰ।
- ৮। একটি সামান্তৰিকক্ষেত্ৰেৰ ক্ষেত্ৰফল একটি বৰ্গক্ষেত্ৰেৰ সমান। সামান্তৰিকেৰ ভূমি 125 মিটাৰ একে উচ্চতা 5 মিটাৰ হলে, বৰ্গক্ষেত্ৰেৰ কৰ্ণেৰ সৈৰ্ধ্য নিৰ্ণয় কৰ।
- ৯। একটি সামান্তৰিকেৰ বাহুৰ সৈৰ্ধ্য 30 সে.মি. একে 26 সে.মি.। এৰ ক্ষুদ্ৰতম কৰ্ণটি 28 সে.মি. হলে, অঙ্গৰ কৰ্ণেৰ সৈৰ্ধ্য নিৰ্ণয় কৰ।
- ১০। একটি চক্ৰেৰ পৰিসীমা 180 সে.মি. একে ক্ষুদ্ৰতম কৰ্ণটি 54 সে.মি.। এৰ অঙ্গৰ কৰ্ণ একে ক্ষেত্ৰফল নিৰ্ণয় কৰ।
- ১১। একটি ট্ৰাপিজিয়ালেৰ সমান্তৰাল বাহু দুইটিৰ সৈৰ্ধ্যোৰ অন্তৰ 8 সে.মি. একে ভালেৰ লম্ব দূৰত্ব 24 সে.মি.। যদি ট্ৰাপিজিয়ালৰ দুইটিৰ সৈৰ্ধ্য নিৰ্ণয় কৰ।
- ১২। একটি ট্ৰাপিজিয়ালেৰ সমান্তৰাল বাহুদুইৰেৰ সৈৰ্ধ্য যথাক্ৰমে 31 সে.মি. ও 11 সে.মি.মিটাৰ একে অঙ্গৰ বাহু দুইটিৰ সৈৰ্ধ্য যথাক্ৰমে 10 সে.মি. ও 12 সে.মি.। এৰ ক্ষেত্ৰফল নিৰ্ণয় কৰ।
- ১৩। একটি স্ৰোম অষ্টভূজেৰ কোণ থেকে কৌণিক বিপুল দূৰত্ব 1.5 মিটাৰ হলে, এৰ ক্ষেত্ৰফল নিৰ্ণয় কৰ।
- ১৪। আয়তাকার একটি বুপেৰ বাগানেৰ সৈৰ্ধ্য 150 মিটাৰ একে গ্ৰহ 100 মিটাৰ। বাগানটিকে পৰিচাৰী কল্লৰ অন্তৰ্গত কক সিনে 3 মিটাৰ চকড়া সৈৰ্ধ্য ও গ্ৰহ আঙ্গৰ সাজা আছে।  
(ক) উপদেৰ তথ্যটি টিহেৰ সাহায্যে সৰ্বকিৰ কৰ্মৰ লাও।  
(খ) সাজাৰ ক্ষেত্ৰফল নিৰ্ণয় কৰ।  
(গ) সাজাটি পাকা কৰবে 25 সে.মি. সৈৰ্ধ্য একে 12.5 সে. মি. লম্ববিশিষ্ট কৰাট ইটেৰ প্ৰয়োজন হবে।

১৫। বহুবুজ চিত্রে তথ্য অনুসারে এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।



১৬। নিচের চিত্রের তথ্য থেকে এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।



### ৬-৪ বৃত্ত সংক্রান্ত পরিমাপ

#### (১) বৃত্তের পরিধি

বৃত্তের সৈর্যাকে তার পরিধি বলা হয়। মনে করি, কোনো বৃত্তের ব্যাসার্ধ  $r$  হলে, এর পরিধি  $c = 2\pi r$  যেখানে  $\pi = 3.14159265, \dots$  একটি অমূল সংখ্যা।  $\pi$  এর মানে: মনে হিসেবে 3.1416 ব্যবহার করা যায়।

সুতরাং কোনো বৃত্তের ব্যাসার্ধ জানা থাকলে  $\pi$  এর আসন্ন মান ব্যবহার করে বৃত্তের পরিধির আসন্ন মান নির্ণয় করা যায়।

উদাহরণ ১। একটি বৃত্তের ব্যাস 26 সে.মি. হলে, এর পরিধি নির্ণয় কর।

সমাধান। মনে করি, বৃত্তের ব্যাসার্ধ  $r$

$$\therefore \text{বৃত্তের ব্যাস} = 2r \text{ এবং পরিধি} = 2\pi r$$

$$\text{অত্যাংশারে, } 2r = 26 \text{ বা, } r = \frac{26}{2} \therefore r = 13 \text{ সে. মি.}$$

$$\therefore \text{বৃত্তের পরিধি} = 2\pi r = 2 \times 3.1416 \times 13 \text{ সে.মি.} = 81.64 \text{ সে.মি. (প্রায়)}$$

নির্ণেয় বৃত্তের পরিধি 81.64 সে.মি. (প্রায়)।

#### (২) বৃত্তাংশের সৈর্য

মনে করি,  $O$  কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের ব্যাসার্ধ  $r$  এবং  $AB = s$  বৃত্তাংশ কেন্দ্রে  $\theta^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে।

$$\therefore \text{বৃত্তের পরিধি} = 2\pi r$$

বৃত্তের কেন্দ্রে যেটুকু উৎপন্ন কোণ =  $360^\circ$  এবং চাপ  $s$  ছত্র কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণের দ্বিগুণ পরিমাণ  $\theta^\circ$

আমরা জানি, বৃত্তের কোনো চাপ দ্বারা উৎপন্ন কেন্দ্রস্থ কোণ ঐ বৃত্তাংশের সমানুপাতিক।

$$\therefore \frac{\theta}{360^\circ} = \frac{s}{2\pi r} \text{ বা, } s = \frac{2\pi r \theta}{180}$$

#### (৩) বৃত্তক্ষেত্র ও বৃত্তকলা ক্ষেত্রফল :

কোনো বৃত্ত দ্বারা বেষ্টিত এলাকাকে বৃত্তক্ষেত্র বলা হয় এবং বৃত্তটিকে গ্রহণ বৃত্তক্ষেত্রের সীমারেখা বলা হয়।

বৃত্তকলা : একটি চাপ ও চাপের প্রান্তবিন্দু সংশ্লিষ্ট ব্যাসার্ধ দ্বারা বেষ্টিত ক্ষেত্রকে বৃত্তকলা বলা হয়।



$O$  কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের পরিধির উপর  $A$  ও  $B$  দুইটি বিন্দু হলে  $\angle AOB$  এর অভ্যন্তরে  $OA = OB$  ব্যাসার্ধ এবং  $AB$  চাপের সমন্বয়ে গঠিত একটি বৃত্তকলা।

পূর্বের প্রেক্ষিতে আমরা নিচে এসেছি যে, বৃত্তের ব্যাসার্ধ  $r$  হলে, বৃত্তের ক্ষেত্রফল  $= \pi r^2$

আমরা জানি, বৃত্তের কোনো চাপ দ্বারা উৎপন্ন কেন্দ্রে কোণ ঐ বৃত্তচাপের সমানুপাতিক।

সুতরাং এ পর্যায়ে আমরা স্বীকার করে নিতে পারি যে, একই বৃত্তের দুইটি বৃত্তকলা ক্ষেত্র এবং এরা যে চাপ দুইটির উপর সন্নিবিষ্ট থাকবে তার পরিমাণ সমানুপাতিক।

মনে করি,  $O$  কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের ব্যাসার্ধ  $r$

$AOB$  বৃত্তকলা ক্ষেত্রটি  $APB$  চাপের উপর সন্নিবিষ্ট থাকবে, যার চিহ্ন পরিমাণ  $\theta$ ।  $OA$  এক উপর  $OC$  লম্ব টানি।



$$\therefore \frac{\text{বৃত্তকলা } AOB \text{ এর ক্ষেত্রফল}}{\text{বৃত্তকলা } AOC \text{ এর ক্ষেত্রফল}} = \frac{\angle AOB \text{ এর পরিমাণ}}{\angle AOC \text{ এর পরিমাণ}}$$



$$\text{বা, } \frac{\text{বৃত্তকলা } AOB \text{ এর ক্ষেত্রফল}}{\text{বৃত্তকলা } AOC \text{ এর ক্ষেত্রফল}} = \frac{\theta}{90} \quad [\because \angle AOC = 90^\circ]$$

$$\begin{aligned} \text{বা, বৃত্তকলা } AOB \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{\theta}{90} \times \text{বৃত্তকলা } AOC \text{ এর ক্ষেত্রফল} \\ &= \frac{\theta}{90} \times \frac{1}{4} \times \text{বৃত্তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} \\ &= \frac{\theta}{90} \times \frac{1}{4} \times \pi r^2 \\ &= \frac{\theta}{360} \times \pi r^2 \end{aligned}$$

$$\text{সুতরাং, বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল} = \frac{\theta}{360} \times \pi r^2$$

উদাহরণ ২। একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ ৪ সে.মি. এবং একটি বৃত্তচাপ কেন্দ্রে  $56^\circ$  কোণ উৎপন্ন করলে, বৃত্তচাপের লম্ব এবং বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান। মনে করি, বৃত্তের ব্যাসার্ধ  $r = ৪$  সে.মি., বৃত্তচাপের লম্ব  $s$  এবং বৃত্তচাপ দ্বারা কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণ  $\theta = 56^\circ$ ।

$$\text{আমরা জানি, } s = \frac{\pi r \theta}{180} = \frac{3.1416 \times ৪ \times 56}{180} \text{ সে.মি.} = 7.৪২ \text{ সে.মি. (প্রায়)}$$

$$\begin{aligned} \text{এক বৃত্তচাপের ক্ষেত্রফল} &= \frac{\theta}{360} \times \pi r^2 \\ &= \frac{56}{360} \times 3.1416 \times ৪^2 \text{ বর্গ সে.মি.} \\ &= 31.28 \text{ বর্গ সে.মি. (প্রায়)} \end{aligned}$$



উদাহরণ ৬। একটি বৃত্তের ব্যাস ও পরিধির পার্থক্য ৯০ সে.মি. হলে, বৃত্তের ব্যাস নির্ণয় কর।

সম্মতান : মনে করি, বৃত্তের ব্যাসার্ধ  $r$

$$\therefore \text{বৃত্তের ব্যাস} = 2r \text{ এবং পরিধি} = 2\pi r$$

$$\text{প্রদানমুত্রে, } 2\pi r - 2r = 90$$

$$\text{অ, } 2r(\pi - 1) = 90 \text{ অ, } r = \frac{90}{2(\pi - 1)} = \frac{45}{3.1416 - 1} = 21.01 \text{ সে. মি. (প্রায়)}$$

নির্ণয় বৃত্তের ব্যাসার্ধ ২১.০১ সে.মি. (প্রায়)।

উদাহরণ ৮। একটি বৃত্তাকার মাঠের ব্যাস ১২৪ মিটার। মাঠের সীমানা বেঁচে ৬ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সম্মতান : মনে করি, বৃত্তাকার মাঠের ব্যাসার্ধ  $r$  এবং রাস্তাসহ বৃত্তাকার মাঠের ব্যাসার্ধ  $R$ ।

$$\therefore r = \frac{124}{2} \text{ মিটার} = 62 \text{ মিটার এবং } R = (62 + 6) \text{ মিটার} = 68 \text{ মিটার}$$

$$\text{বৃত্তাকার মাঠের ক্ষেত্রফল} = \pi r^2$$

$$\text{এক রাস্তাসহ বৃত্তাকার মাঠের ক্ষেত্রফল} = \pi R^2$$

$$\therefore \text{রাস্তার ক্ষেত্রফল} = \text{রাস্তাসহ মাঠের ক্ষেত্রফল} - \text{মাঠের ক্ষেত্রফল}$$

$$= (\pi R^2 - \pi r^2) = \pi (R^2 - r^2)$$

$$= 3.1416 \{ (68)^2 - (62)^2 \} \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 3.1416 (4624 - 3844) \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 3.1416 \times 780 \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 2450.44 \text{ বর্গমিটার (প্রায়)}$$

নির্ণয় রাস্তার ক্ষেত্রফল ২৪৫০.৪৪ বর্গমিটার (প্রায়)।



**কাজ :** একটি বৃত্তের পরিধি ৪৪০ ফিট। ঐ বৃত্তে অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

উদাহরণ ৮। একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ ১২ সে.মি. এবং বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য ১৪ সে.মি.। বৃত্তচাপটি কেন্দ্রে যে কোণ উৎপন্ন করে তা নির্ণয় কর।

সম্মতান : মনে করি, বৃত্তের ব্যাসার্ধ  $r = 12$  সে.মি., বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য  $s = 14$  সে.মি. এবং কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণের ডিগ্রী পরিমাপ  $\theta$ ।

$$\text{আমরা জানি, } s = \frac{\pi r \theta}{180}$$

$$\text{অ, } \pi r \theta = 180 \times s$$

$$\text{অ, } \theta = \frac{180 \times s}{\pi r} = \frac{180 \times 14}{3.1416 \times 12} = 66.85 \text{ (প্রায়)}$$

নির্ণয় কোণ  $66.85^\circ$  (প্রায়)।

উদাহরণ ৬। একটি চাকার ব্যাস ৪.৫ মিটার। চাকাটি ৩৬০ মিটার পথ অতিক্রম করতে কত বার ঘুরবে ?

সমাধান : দেওয়া আছে, চাকার ব্যাস ৪.৫ মিটার

$$\therefore \text{চাকাটির ব্যাসার্ধ } r = \frac{4.5}{2} \text{ মিটার এবং পরিধি} = 2\pi r$$

মনে করি, চাকাটি ৩৬০ মিটার পথ অতিক্রম করতে  $n$  বার ঘুরবে।

$$\text{সুতরাং, } n \times 2\pi r = 360$$

$$\text{বা, } n = \frac{360}{2\pi r} = \frac{360 \times 2}{2 \times 3.1416 \times 4.5} = 25.46 \text{ (প্রায়)}$$

$\therefore$  চাকাটি প্রায় ২৫ বার ঘুরবে।

উদাহরণ ৭। ২১১ মিটার ২০ সে.মি. থেকে দুইটি চাকা যথাক্রমে ৩২ এবং ৪৮ বার ঘুরবে। চাকা দুইটির ব্যাসার্ধের অন্তর নির্ণয় কর।

সমাধান : ২১১ মিটার ২০ সে.মি. = ২১১০ সে.মি.

মনে করি, চাকা দুইটির ব্যাসার্ধ যথাক্রমে  $R$  ও  $r$ ; যেখানে  $R > r$ .

$\therefore$  চাকা দুইটির পরিধি যথাক্রমে  $2\pi R$  ও  $2\pi r$  এবং ব্যাসার্ধের অন্তর  $(R - r)$

$$\text{সুতরাং, } 32 \times 2\pi R = 21120$$

$$\text{বা, } R = \frac{21120}{32 \times 2\pi} = \frac{21120}{32 \times 2 \times 3.1416} = 105.04 \text{ (প্রায়)}$$

$$\text{এবং } 48 \times 2\pi r = 21120$$

$$\text{বা, } r = \frac{21120}{48 \times 2\pi} = \frac{21120}{48 \times 2 \times 3.1416} = 70.03 \text{ (প্রায়)}$$

$$\therefore R - r = (105.04 - 70.03) \text{ সে.মি.} = 35.01 \text{ সে.মি.} = 0.35 \text{ মি. (প্রায়)}$$

$\therefore$  চাকা দুইটির ব্যাসার্ধের অন্তর ০.৩৫ মিটার (প্রায়)।

উদাহরণ ৮। একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ ১৪ সে.মি.। একটি বর্গের ক্ষেত্রফল উক্ত বৃত্তের ক্ষেত্রফলের সমান। বর্গক্ষেত্রটির বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, বৃত্তের ব্যাসার্ধ  $r = 14$  সে.মি. এবং বর্গক্ষেত্রটির বাহুর দৈর্ঘ্য  $a$

$\therefore$  বৃত্তের ক্ষেত্রফল  $\pi r^2$  এবং বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল  $= a^2$

$$\text{সুতরাং, } a^2 = \pi r^2$$

$$\text{বা, } a = \sqrt{\pi r^2} = \sqrt{3.1416 \times 14^2} = 24.81 \text{ (প্রায়)}$$

নির্ণের দৈর্ঘ্য ২৪.৮১ সে.মি. (প্রায়)।

উদাহরণ ৯। চিত্রে  $ABCD$  একটি বর্গক্ষেত্র যার প্রতিবাহুর দৈর্ঘ্য ২২ মিটার এবং  $AED$  ক্ষেত্রটি একটি অর্ধবৃত্ত। সম্পূর্ণ ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি,  $ABCD$  বর্গক্ষেত্রটির প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য  $a$

$$\therefore \text{বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} = a^2$$

আবার,  $AED$  একটি অর্ধবৃত্ত

$$\therefore \text{অর্ধবৃত্তের ব্যাসার্ধ } r = \frac{22}{2} \text{ মিটার} = 11 \text{ মিটার}$$

$$\therefore \text{অর্ধবৃত্তের ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2}\pi r^2$$

$$\therefore \text{সম্পূর্ণ অঞ্চলের ক্ষেত্রফল} = ABCD \text{ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} + AED \text{ অর্ধবৃত্তের ক্ষেত্রফল}$$

$$= \left( a^2 + \frac{1}{2}\pi r^2 \right)$$

$$= \left\{ (22)^2 + \frac{1}{2} \times 3.1416 \times (11)^2 \right\} \text{ বর্গমিটার} = 674.07 \text{ বর্গমিটার (প্রায়)}$$

নির্ণয়ের ক্ষেত্রফল ৬৭৪.০৭ বর্গমিটার (প্রায়)।

উদাহরণ ১০। চিত্রে  $ABCD$  একটি আয়তক্ষেত্র যার দৈর্ঘ্য ৩ প্রহ্ অর্থাৎ ১২ মিটার ও প্রস্থ ১০ মিটার এবং  $DAE$  একটি ত্রুণাংশ। ত্রুণা  $DE$  এর দৈর্ঘ্য এবং সম্পূর্ণ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : ত্রুণাংশের ব্যাসার্ধ  $r = AD = 12$  মিটার এবং কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণ  $\theta = 30^\circ$

$$\therefore \text{ত্রুণাংশ } DE \text{ এর দৈর্ঘ্য} = \frac{\theta r^2}{180}$$

$$= \frac{3.1416 \times 12 \times 30}{180} \text{ মিটার} = 6.28 \text{ মিটার (প্রায়)}$$

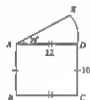
$$\begin{aligned} ADE \text{ ত্রুণাংশের ক্ষেত্রফল} &= \frac{\theta}{360} \times \pi r^2 = \frac{30}{360} \times 3.1416 \times (12)^2 \text{ বর্গমিটার} \\ &= 37.7 \text{ বর্গমিটার (প্রায়)} \end{aligned}$$

আয়তক্ষেত্র  $ABCD$  এর দৈর্ঘ্য ১২ মিটার এবং প্রস্থ ১০ মিটার।

$$\therefore \text{আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল} = \text{দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রস্থ} = 12 \text{ মিটার} \times 10 \text{ মিটার} = 120 \text{ বর্গমিটার}$$

$$\therefore \text{সম্পূর্ণ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} = (37.7 + 120) \text{ বর্গমিটার} = 157.7 \text{ বর্গমিটার}$$

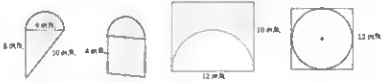
নির্ণয়ের ক্ষেত্রফল ১৫৭.৭ বর্গমিটার (প্রায়)।



কর্মসূচী : চিত্রে পাঠ চিহ্নিত ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :

## অনুপীলনী ১৬৩

- ১। একটি বৃত্তচাপ কেন্দ্রে  $30^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্তের ব্যাস ১২৬ সে.মি. হলে চাপের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ২। প্রতি মিনিটে ৬৬ মিল্লর বেগে  $1\frac{1}{2}$  মিনিটে একটি ঘোড়া কোমের মঠ ঘুরে এসে। ঐ মঠের ব্যাস নির্ণয় কর।
- ৩। একটি বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফল ৭৭ বর্গমিটার এবং বৃত্তের ব্যাসার্ধ ২১ মিটার। বৃত্তচাপটি কেন্দ্রে যে কোণ উৎপন্ন করে, তা নির্ণয় কর।
- ৪। একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ ১৪ সে.মি. এবং বৃত্তচাপ কেন্দ্রে  $75^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ৫। একটি বৃত্তাকার মঠকে ঘিরে একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ভিতরের পরিধি অশেষক বাইরের পরিধি ৪৪ মিটার কম। রাস্তাটির চতুর্ভুজ নির্ণয় কর।
- ৬। একটি বৃত্তাকার পুকুরের ব্যাস ২৬ মিটার। পুকুরটিকে বেতেন করে বাইরে ২ মিটার প্রশং একটি পথ আছে। পথটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ৭। একটি গাছের সারনের ব্যাস ২৪ সে.মি. এবং শিখরের চাকার ব্যাস ৩৫ সে.মি.। ৪৪ মিটার পথ যেতে সামনের চাকা শিখরের চাকা অশেষক কত পূর্বসংখ্যক ঘর বেশি ঘুরবে?
- ৮। একটি বৃত্তের পরিধি ২২০ মিটার। ঐ বৃত্তে অঙ্গলিযুক্ত বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ৯। একটি বৃত্তের পরিধি একটি সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমার সমান। এদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত নির্ণয় কর।
- ১০। শিতের চিত্রের জন্য অনুযায়ী পাঁচ চিত্রিত ক্ষেত্রগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।



## ৬৫ আয়তাকার ঘনবস্তু : বহু

তিন মোড়া সমান্তরাল আয়তাকার সমতল বা পৃষ্ঠ দ্বারা আবদ্ধ ঘনবস্তুকে আয়তাকার ঘনবস্তু বলে।

মনে করি,  $ABCDEFGH$  একটি আয়তাকার ঘনবস্তু। এর দৈর্ঘ্য  $AB = a$ , প্রস্থ  $BC = b$ , উচ্চতা  $AH = c$

(১) কর্ণ নির্ণয় :  $ABCDEFGH$  আয়তাকার ঘনবস্তুর কর্ণ  $AF$

$\triangle ABC - \triangle FC \perp AB$  এবং  $AC$  অতিভুজ।

$$\therefore AC^2 = AB^2 + BC^2 = a^2 + b^2$$



সামান্য,  $\triangle ACF$  এ  $FC \perp AC$  এবং  $AF$  অতিভুজ।

$$\therefore AF^2 = AC^2 + CF^2 = a^2 + b^2 + c^2$$

$$\therefore AF = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

$$\therefore \text{আয়তাকার ঘনবস্তুর কর্ণ} = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

(২) সমগ্র আয়তাকার ক্ষেত্রফল নির্ণয় :

আয়তাকার ঘনবস্তুর ৬ টি তল

কোনো, বিপরীত তলগুলো সমান্তর সমান।

আয়তাকার ঘনবস্তুর সমগ্র আয়তাকার ক্ষেত্রফল



$$\begin{aligned}
 &= 2(ABCD \text{ তলের ক্ষেত্রফল} + ABGH \text{ তলের ক্ষেত্রফল} + BCFG \text{ তলের ক্ষেত্রফল}) \\
 &= 2(AB \times AD + AB \times AH + BC \times BG) \\
 &= 2(ab + ac + bc) \\
 &= 2(ab + bc + ca)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(৩) আয়তাকার ঘনবস্তুর আয়তন} &= \text{লৈখ্য} \times \text{প্রস্থ} \times \text{উচ্চতা} \\
 &= abc
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ১। একটি আয়তাকার ঘনবস্তুর লৈখ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে, ২৫ সে.মি., ২০ সে.মি. এবং ১৫ সে.মি.। এর সমস্ত তলের ক্ষেত্রফল, আয়তন এবং কর্ণের লৈখ্য নির্ণয় কর।

সমাধান। ধরে করি, আয়তাকার ঘনবস্তুর লৈখ্য  $a = 25$  সে.মি., প্রস্থ  $b = 20$  সে.মি. এবং উচ্চতা  $c = 15$  সে.মি.।

$$\begin{aligned}
 \therefore \text{আয়তাকার ঘনবস্তুটির সমস্ত তলের ক্ষেত্রফল} &= 2(ab + bc + ca) \\
 &= 2(25 \times 20 + 20 \times 15 + 15 \times 25) \text{ বর্গ সে.মি.} \\
 &= 2350 \text{ বর্গ সে.মি.}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{আয়তন} &= abc \\
 &= 25 \times 20 \times 15 \text{ ঘন সে.মি.} \\
 &= 7500 \text{ ঘন সে.মি.}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{এক কর্ণের লৈখ্য} &= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \\
 &= \sqrt{(25)^2 + (20)^2 + (15)^2} \text{ সে.মি.} \\
 &= \sqrt{625 + 400 + 225} \text{ সে.মি.} \\
 &= \sqrt{1250} \text{ সে.মি.} \\
 &= 35.36 \text{ সে.মি. (প্রায়)}
 \end{aligned}$$

সিঁহে সমস্ত তলের ক্ষেত্রফল ২৩৫০ বর্গ সে.মি., আয়তন ৭৫০০ ঘন সে.মি. এবং কর্ণের লৈখ্য ৩৫.৩৬ সে.মি. (প্রায়)।

কাজ : কোনো পৃষ্ঠিত বস্তুটির লৈখ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা মেসে এর আয়তন, সমস্ত তলের ক্ষেত্রফল এবং কর্ণের লৈখ্য নির্ণয় কর।

উ-৬ প্রশ্নক :

আয়তাকার ঘনবস্তুর লৈখ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা সমান ভাবে ধনক কলা হয়।

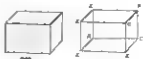
মনে করি,  $ABCDEFGH$  একটি ঘনক।

এর লৈখ্য = প্রস্থ = উচ্চতা =  $a$  একক

$$(১) \text{ ঘনকটির কর্ণের লৈখ্য} = \sqrt{a^2 + a^2 + a^2} = \sqrt{3a^2} = \sqrt{3}a$$

$$\begin{aligned}
 (২) \text{ ঘনকের সমস্ত তলের ক্ষেত্রফল} &= 2(a \cdot a + a \cdot a + a \cdot a) \\
 &= 2(a^2 + a^2 + a^2) = 6a^2
 \end{aligned}$$

$$(৩) \text{ ঘনকটির আয়তন} = a \cdot a \cdot a = a^3$$



উদাহরণ ২। একটি ঘনকের সম্মুখ পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল ৯৬ বর্গমিটার। এর কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, ঘনকটির ধার  $a$

$$\therefore \text{এর সম্মুখ পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল} = 6a^2 \text{ এবং কর্ণের দৈর্ঘ্য} = \sqrt{3}a$$

$$\text{প্রসঙ্গতঃ, } 6a^2 = 96 \text{ অর্থাৎ, } a^2 = 16 \quad \therefore a = 4$$

$$\therefore \text{ঘনকটির কর্ণের দৈর্ঘ্য} = \sqrt{3}a = \sqrt{3} \times 4 = 6.928 \text{ মিটার (প্রায়)}$$

নির্ণেয় কর্ণের দৈর্ঘ্য ৬.৯২৮ মিটার (প্রায়)।

**কাজ :** তিনটি ঘনক ঘনকের ধার যথাক্রমে ৩ সে.মি., ৪ সে.মি. ও ৫ সে.মি.। ঘনক তিনটিকে গুলিয়ে একটি নতুন ঘনক তৈরি করা হলো। নতুন ঘনকের সম্মুখ পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল ও কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

### ৬.৭ বেলন।

কোনো আয়তক্ষেত্রের যে কোনো বাহুকে ধাক ধাক আয়তক্ষেত্রটিকে ঐ বাহুর চতুর্ভুজকে ঘোরালে যে ঘনবস্তুর সৃষ্টি হয়, তাকে সমবৃত্তস্থমিক বেলন বা সিলিন্ডার কলা হয়। সমবৃত্তস্থমিক বেলনের দুই প্রান্তকে কৃত্রিমকৃত ভল, অর্থাৎকে অগ্রপৃষ্ঠ এবং সম্মুখ ভলকে গৃহীতস করা হয়। আয়তক্ষেত্রের অক্ষের সমান্তরাল সর্বোচ্চমান বাহুটিকে বেলনের সূত্র বা উৎপাদক রেখা বলে।



উপরে, টিহুটি একটি সমবৃত্তস্থমিক বেলন ধার জুমি ব্যাসার্ধ  $r$  এবং উচ্চতা  $h$

$$(১) \text{ জুমির ক্ষেত্রফল} = \pi r^2$$

$$(২) \text{ অগ্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল}$$

$$= \text{জুমির পরিধি} \times \text{উচ্চতা}$$

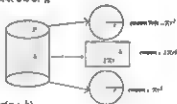
$$= 2\pi r h$$

$$(৩) \text{ সম্মুখভলের ক্ষেত্রফল বা সমগ্রভলের ক্ষেত্রফল}$$

$$\text{বা, গৃহীতভলের ক্ষেত্রফল} = (\pi r^2 + 2\pi r h + \pi r^2) = 2\pi r(r + h)$$

$$(৪) \text{ আয়তন} = \text{জুমির ক্ষেত্রফল} \times \text{উচ্চতা}$$

$$= \pi r^2 h$$



উদাহরণ ৩। একটি সমবৃত্তস্থমিক বেলনের উচ্চতা ১০ সে.মি. এবং জুমির ব্যাসার্ধ ৭ সে.মি. হলে, এর আয়তন এবং সম্মুখ পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, সমবৃত্তস্থমিক বেলনের উচ্চতা  $h = 10$  সে.মি. এবং জুমির ব্যাসার্ধ  $r$

$$\therefore \text{এর আয়তন} = \pi r^2 h = 3.14(7^2 \times 10)$$

$$= 1539.38 \text{ ঘন সে.মি. (প্রায়)}$$

$$\text{এবং সমগ্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল} = 2\pi r(r + h)$$

$$= 2 \times 3.14(7 \times (7 + 10)) \text{ বর্গমিটার (প্রায়)}$$

$$= 747.7 \text{ বর্গমিটার (প্রায়)}$$

**তথ্য :** একটি আয়তাকার কাগজের পাতা বেড়ারে একটি সমবৃত্ত্বিক সিলিন্ডার তৈরি করা। এর পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল এবং আয়তন নির্ণয় কর।

**উদাহরণ ৯।** চাকদালি একটি ব্যস্তের বাইরের ঘাগ ঘড়াক্রমে 10 সে.মি., 9 সে.মি. ও 7 সে.মি.। ব্যস্তটির ভিতরের সমগ্র পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল 262 বর্গ সে.মি. এবং ব্যস্তের পুরুত্ব সমান।

(ক) ব্যস্তটির আয়তন নির্ণয় কর।

(খ) ব্যস্তটির বেড়ারালের পুরুত্ব নির্ণয় কর।

(গ) ব্যস্তটির বৃহত্তম দৈর্ঘ্যের সমান বাহ্যবিশিষ্ট কোনো বস্তুর একটি কর্ণ 16 সে.মি. হলে বস্তুর ভিতরের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

**সমাধান :**

(ক) ব্যস্তটির বাইরের ঘাগ ঘড়াক্রমে 10 সে.মি., 9 সে.মি., 7 সে.মি.

ব্যস্তটির বাইরের আয়তন =  $10 \times 9 \times 7$  ঘন সে.মি. = 630 ঘন সে.মি.

(খ) মনে করি, ব্যস্তের পুরুত্ব  $x$  চাকদালি ব্যস্তের বাইরের ঘাগ ঘড়াক্রমে 10 সে.মি., 9 সে.মি. ও 7 সে.মি.

$\therefore$  ব্যস্তের ভিতরের ঘাগ ঘড়াক্রমে  $a = (10 - 2x)$  সে.মি.,  $b = (9 - 2x)$  সে.মি. ও  $(7 - 2x)$  সে.মি.

$\therefore$  ব্যস্তের ভিতরের সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল =  $2(ab + bc + ca)$

প্রদানানুসারে,  $2(ab + bc + ca) = 262$

বা,  $(10 - 2x)(9 - 2x) + (9 - 2x)(7 - 2x) + (7 - 2x)(10 - 2x) = 131$

বা,  $90 - 38x + 4x^2 + 63 - 32x + 4x^2 + 70 - 34x + 4x^2 - 131 = 0$

বা,  $12x^2 - 104x + 92 = 0$

বা,  $3x^2 - 26x + 23 = 0$

বা,  $3x^2 - 3x - 23x + 23 = 0$

বা,  $3x(x - 1) - 23(x - 1) = 0$

বা,  $(x - 1)(3x - 23) = 0$

বা,  $x - 1 = 0$  অথবা  $3x - 23 = 0$

বা,  $x = 1$  অথবা,  $x = \frac{23}{3} = 7.67$  (প্রায়)

ব্যস্তটির পুরুত্ব তার বাইরের ভিতর পরিমাপের কোনোটির চেয়েই বড় হতে পারে না।

$\therefore x = 1$

নির্ণয় ব্যস্তের পুরুত্ব 1 সে.মি.।

(গ) মনে করি, ABCD বস্তুর প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য 10 সে.মি. এবং কর্ণের পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে।

আমরা জানি, বস্তুর কর্ণের পরস্পরকে সমকোণে সমদ্বিভক্ত করে।

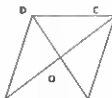
$\therefore OA = OC, OB = OD$

$\Delta AOB$  সমকোণী এ অতিস্থল  $AB = 10$

এখানে,  $AB^2 = 10^2 = 100 = 36 + 64$

$= 6^2 + 8^2$

$= OB^2 + OA^2$ ; ডির অব্যকী



$$\therefore OB = 6, OA = 8$$

$$\therefore \text{কর্ণ } AC = 2 \times 8 \text{ সে.মি.} = 16 \text{ সে.মি.}$$

$$\text{এক কর্ণ } BD = 2 \times 6 \text{ সে.মি.} = 12 \text{ সে.মি.}$$

$$\begin{aligned} ABCD \text{ রবলের ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} AC \times BD \\ &= \frac{1}{2} \times 16 \times 12 \text{ বর্গ সে.মি.} = 96 \text{ বর্গ সে.মি.} \end{aligned}$$

উদাহরণ ৫। কোনো ঘনকের গুণ্ডতলের কর্ণের দৈর্ঘ্য  $8\sqrt{2}$  সে.মি, হলে এর কর্ণের দৈর্ঘ্য ও আয়তন নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, ঘনকের দৈর্ঘ্য  $a$

$$\therefore \text{ঘনকটির গুণ্ডতলের কর্ণের দৈর্ঘ্য} = \sqrt{2}a$$

$$\text{কর্ণের দৈর্ঘ্য} = \sqrt{2}a$$

$$\text{এক আয়তন} = a^3$$

$$\text{প্রদানসারে, } \sqrt{2}a = 8\sqrt{2} \quad \therefore a = 8$$

$$\therefore \text{ঘনকটির কর্ণের দৈর্ঘ্য} = \sqrt{2} \times 8 \text{ সে.মি.} = 13.856 \text{ সে.মি. (প্রায়)}$$

$$\text{এক আয়তন} = 8^3 \text{ ঘন সে.মি.} = 512 \text{ ঘন সে.মি.}$$

নির্ণেয় কর্ণের দৈর্ঘ্য 13.856 সে.মি. (প্রায়) এবং আয়তন 512 ঘন সে.মি.।

উদাহরণ ৬। কোনো আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 12 সে.মি. এবং প্রস্থ 5 সে.মি.। একে ঘূরতর বাহুর চতুর্ভুজিক যোগালে যে ঘনবস্তু উৎপন্ন হয় তার গুণ্ডতলের ক্ষেত্রফল এক আয়তন নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 12 সে.মি, এবং প্রস্থ 5 সে.মি.। একে ঘূরতর বাহুর চতুর্ভুজিক যোগালে একটি সমবৃত্তস্থিতিক বেলন সৃষ্টি হয় ঘনবস্তু উৎপন্ন হবে, যার উচ্চতা  $h = 12$  সে.মি. এবং ব্যাসার্ধ  $r = 5$  সে.মি.।

$$\begin{aligned} \therefore \text{উৎপন্ন ঘনবস্তুর গুণ্ডতলের ক্ষেত্রফল} &= 2\pi r(r+h) \\ &= 2 \times 3.1416 \times 5(5+12) \text{ বর্গ সে.মি.} \\ &= 534.071 \text{ বর্গ সে.মি. (প্রায়)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{এক আয়তন} &= \pi r^2 h \\ &= 3.1416 \times 5^2 \times 12 \text{ ঘন সে.মি.} \\ &= 942.48 \text{ ঘন সে.মি. (প্রায়)} \end{aligned}$$

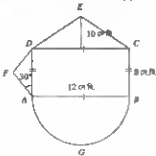
নির্ণেয় গুণ্ডতলের ক্ষেত্রফল 534.071 বর্গ সে.মি. (প্রায়) এবং আয়তন 942.48 ঘন সে.মি. (প্রায়)।



## অনুশীলনী ১৬-৪

- ১। একটি সামান্তরিকের দুইটি সম্মুখিত বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৭ সে.মি., ৫ সে.মি. হলে, এর পরিসীমার অর্ধেক কত সে. মি. ?  
 (ক) ১২ (খ) ২০ (গ) ২৪ (ঘ) ২৪
- ২। একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য ৬ সে.মি. হলে, এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি. ?  
 (ক)  $3\sqrt{3}$  (খ)  $4\sqrt{3}$  (গ)  $6\sqrt{3}$  (ঘ)  $9\sqrt{3}$
- ৩। সমতলীয় জ্যামিতিতে-  
 (i) সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেকটি কোণ এক সমকোণ অংশের দুইগুণ।  
 (ii) সমকোণী ত্রিভুজের দু'অন্যকোণদ্বয়ের সমষ্টি এক সমকোণ।  
 (iii) ত্রিভুজের যে কোন বাহু বর্ধিত করলে উৎপন্ন অস্থি কোণ বিপরীত অস্থি প্রত্যেকটি কোণ অংশের দুইগুণ।  
 নিচের কোনটি সঠিক ?  
 (ক) i ও ii (খ) ii ও iii (গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- ৪। বর্গক্ষেত্রে প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য a এবং কর্ণ b হলে-  
 (i) ক্ষেত্রফল  $a^2$  বর্গ একক  
 (ii) পরিসীমা  $2a^2$  একক  
 (iii)  $d = \sqrt{2}a$   
 নিচের কোনটি সঠিক ?  
 (ক) i ও ii (খ) ii ও iii (গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii

চিত্রের অথবা অনুসারে নিচের (ক-ঘ) প্রশ্নগুলোর উত্তর লও :



- ৫। ABCD আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য কত সে. মি. ?  
 (ক) ১৩ (খ) ১৪ (গ) ১৪-৪ (ঘ) ১৫

৬। *ADF* ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে. মি. ?

(ক) 16 (খ) 32 (গ) 64 (ঘ) 128

৭। *AGB* অর্ধবৃত্তের পরিধি কত সে. মি. ?

(ক) 18 (খ) 18.85 (গা) (গ) 37.7 (গা) (ঘ) 96

৮। একটি আয়তাকার ঘনবস্তু সৈর্ধ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা কথাক্রমে 16 মিটার, 12 মিটার ও 4.5 মিটার। এর পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল, কর্ণের সৈর্ধ্য ও আয়তন নির্ণয় কর।

৯। একটি আয়তাকার ঘনবস্তু সৈর্ধ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার অনুপাত 21:16:12 এবং কর্ণের সৈর্ধ্য 87 সে.মি. হলে, ঘনবস্তুর তলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

১০। একটি আয়তাকার ঘনবস্তু 48 বর্গমিটার জুমির দখলারতন। এর উচ্চতা 3 মিটার এবং কর্ণ 13 মিটার। আয়তাকার ঘনবস্তুর সৈর্ধ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

১১। একটি আয়তাকার কান্টের ব্যাসের বাইরের দাগ কথাক্রমে 8 সে.মি., 6 সে.মি., ও 4 সে.মি.। এর ভিতরের সম্পূর্ণ পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল 88 বর্গ সে.মি.। কান্টের কান্টের পুরুত্ব নির্ণয় কর।

১২। একটি লেভেলার সৈর্ধ্য 25 মিটার, উচ্চতা 6 মিটার এবং পুরুত্ব 30 সে.মি.। একটি ইটের সৈর্ধ্য 10 সে.মি., প্রস্থ 5 সে.মি. এবং উচ্চতা 3 সে.মি.। লেভেলটি ইট দিয়ে তৈরি করতে প্রয়োজনীয় ইটের সংখ্যা নির্ণয় কর।

১৩। একটি ঘনক আকৃতিবস্তুর পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল 2400 বর্গ সে.মি. হলে, এর কর্ণের সৈর্ধ্য নির্ণয় কর।

১৪। 12 সে.মি. উচ্চতাবিশিষ্ট একটি কলমের জুমির ব্যাসার্ধ 5 সে.মি.। এর পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল ও আয়তন নির্ণয় কর।

১৫। একটি কলমের আয়তনের ক্ষেত্রফল 100 বর্গ সে.মি. এবং আয়তন 150 ঘন সে.মি.। কলমের উচ্চতা এবং জুমির ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

১৬। একটি সমবৃত্তস্থমিক সিলিন্ডারের আয়তনের ক্ষেত্রফল 4400 বর্গ সে.মি.। এর উচ্চতা 30 সে.মি. হলে, সমতল নির্ণয় কর।

১৭। একটি পোহর পাইপের ভিতরের ও বাইরের ব্যাস কথাক্রমে 12 সে.মি. ও 14 সে.মি. এবং পাইপের উচ্চতা 5 মিটার। 1 ঘন সে.মি. পোহর তখন 7.2 গ্রাম হলে, পাইপের পোহর তখন নির্ণয় কর।

১৮। একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের সৈর্ধ্য 12 মিটার এবং প্রস্থ 5 মিটার। আয়তাকার ক্ষেত্রটিকে পরিবেষ্টিত করে একটি বৃত্তাকার ক্ষেত্র আছে যেখানে আয়তাকার ক্ষেত্র ঘুরা অনাবৃত্ত অংশ খালি লাগবে হলে।

(ক) উপরের তথ্যের ভিত্তিতে সঠিক বর্ণনাসহ চিত্র আঁক।

(খ) বৃত্তাকার ক্ষেত্রটির ব্যাস নির্ণয় কর।

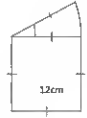
(গ) প্রতি বর্গমিটারে ঘাস লাগতে 50 টাকা খরচ হলে, মোট খরচ নির্ণয় কর।

১৯। চিত্রটি বর্ণকের এবং বৃত্তকলায় বিভক্ত।

(ক) বর্ণকেরটির কর্ণের দৈর্ঘ্য এবং পরিসীমা নির্ণয় কর।

(খ) সম্পূর্ণ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

(গ) বর্ণকের বাহুর দৈর্ঘ্যের সমান বাহুবিশিষ্ট কোনো সুষম বহুভুজ কোনো বৃত্তে অন্তর্লিখিত হলে বৃত্তের অনন্যকৃত অংশের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।



২০। একটি সামান্তরিক ক্ষেত্র ABCD এবং একটি আয়তক্ষেত্র BCEF উভয়ের ছুঁই BC.

ক, একই উচ্চতা বিবেচনা করে সামান্তরিকক্ষেত্র ও আয়তক্ষেত্রটির চিত্র আঁক।

খ, দেখাও যে, ABCD ক্ষেত্রটির পরিসীমা BCEF ক্ষেত্রটির পরিসীমা অপেক্ষা বৃহত্তর।

গ, আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত 5:3 এবং ক্ষেত্রটির পরিসীমা 48 মিটার হলে, সামান্তরিক ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

২১। একটি বর্ণকেরের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য প্রস্থের ভিন্নতাপ এবং ক্ষেত্রফল 1200 বর্গমিটার।

(ক) x চলকের মাধ্যমে আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা নির্ণয় কর।

(খ) বর্ণকেরটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

(গ) আয়তাকার ক্ষেত্রের বাইরে চতুর্ভুজ 1.5 মিটার চওড়া একটি রাস্তা তৈরি করতে 25x12.5 বর্গ সে.মি. তলবিশিষ্ট ইটের সংখ্যা নির্ণয় কর।

## সংক্ষিপ্ত অধ্যায় পরিসংখ্যান (Statistics)

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির উন্নয়নের অধঃপ্রার তথা ও উপাত্তের অন্বেষণের ফলে পৃথিবী পরিশীত হয়েছে বিস্তারিত। তথা ও উপাত্তের দ্রুত সমাধান ও বিশ্লেষণের জন্য সম্ভব হয়েছে বিস্তারিত। তাই উপাত্তের ধারা অধ্যয়ন রাখা ও বিশ্লেষণে অতঃপর অধ্যয়ন রাখতে হলে তথা ও উপাত্ত সম্বন্ধে সম্যক জ্ঞান অর্জন এ প্রকল্পের শিক্ষার্থীদের জন্য অপরিহার্য। প্রাসঙ্গিকভাবে শিক্ষার্থীর জ্ঞান অর্জনের চাহিদা মেটানোর লক্ষ্যে সর্ব প্রথম থেকে তথা ও উপাত্তের আলোচনা করা হয়েছে। এছাড়াও ধাপে ধাপে প্রেক্ষিতিক বিষয়বস্তুর বিন্যাস করা হয়েছে। এরই ধারাবাহিকতায় এ প্রেক্ষিতে শিক্ষার্থীরা প্রমিতায়িত পদসংখ্যা, পদসংখ্যা বহুভুজ, অক্ষিত রেখা, কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপে সঞ্চিত পদ্ধতিতে গড়, মধ্যক ও প্রকল্প ইত্যাদি সম্বন্ধে জ্ঞানবে ও শিখবে।

### অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা—

- প্রমিতায়িত পদসংখ্যা, পদসংখ্যা বহুভুজ ও অক্ষিত রেখা আঁকা করতে পারবে।
- পদসংখ্যা বহুভুজ ও অক্ষিত রেখার সাহায্যে উপাত্ত আঁকা করতে পারবে।
- কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপ পদ্ধতি আঁকা করতে পারবে।
- কেন্দ্রীয় প্রবণতা পরিমাপে সঞ্চিত পদ্ধতির প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- সঞ্চিত পদ্ধতির সাহায্যে গড়, মধ্যক ও প্রকল্প নির্ণয় করতে পারবে।
- পদসংখ্যা বহুভুজ ও অক্ষিত রেখা পেরিটরের আঁকা করতে পারবে।

উপাত্তের উপস্থাপন : আমরা আশি, পূর্ণবাতক নয় এমন সংখ্যাসূচক তথ্যাবলি পরিসংখ্যানের উপাত্ত। অনুসন্ধানার্থীরা উপাত্ত পরিসংখ্যানের কীভাবে। এগুলো অবিন্যস্তভাবে থাকে এক অবিন্যস্ত উপাত্ত থেকে সরাসরি প্রয়োজনীয় সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় না। প্রয়োজন হয় উপাত্তগুলো বিন্যস্ত ও সারসিদ্ধ করা। আর উপাত্তসমূহের সারসিদ্ধ করা হলো উপাত্তের উপস্থাপন। আমরা প্রেক্ষিতে আমরা উপাত্তসমূহ কীভাবে সারসিদ্ধ করে বিন্যস্ত করতে হয় তা দেখি। আমরা আশি, কোনো উপাত্ত সারসিদ্ধ করতে হলে প্রথমে তার পরিসর নির্ধারণ করতে হয়। এরপর প্রথম প্রথম ও প্রথম সংখ্যা নির্ধারণ করে ট্যাবলি টিক বাধ্যতায় করে পদসংখ্যা নিকেশন সরাসি তৈরি করা হয়। এখানে খুবই সুবিধার্থে নির্দিষ্ট উপস্থাপনের আধায়ে পদসংখ্যা নিকেশন সরাসি তৈরি করার পদ্ধতি পুনঃপ্রাচীন করা হলো।

উদাহরণ ১। কোন এক শীত ঘৌসুনে ব্রীফলোর অনুমারি ঘাসের ৩১ দিনের সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (সেলসিয়াস) নিচে দেওয়া হলো। সর্বনিম্ন তাপমাত্রার (সেলসিয়াস) গণসংখ্যা নিবেশন সারণি তৈরি কর।

14°, 14°, 14°, 13°, 12°, 13°, 10°, 10°, 11°, 12°, 11°, 10°, 9°, 8°, 9°, 11°, 10°, 10°, 8°, 9°, 7°, 6°, 6°, 6°, 6°, 7°, 8°, 9°, 9°, 8°, 7°।

সমাধান : এখানে তাপমাত্রা নির্দেশক উপাত্তের সংকরে ছোট সংখ্য ৬ এবং বড় সংখ্যা 14।

সুতরাং উপাত্তের পরিসর =  $[14 - 6] + 1 = 9$ ।

এখন প্রেসি ব্যবধান যদি ৩ দেওয়া হয় তবে প্রেসি সংখ্য হবে  $\frac{9}{3}$  বা 3।

প্রেসি ব্যবধান ৩ শিরে তিন প্রেসিতে উপাত্তসমূহ ভিন্যাস করলে গণসংখ্যা যেটন সংখ্যক করা হয়। নিবেশন সারণি হবে নিম্নরূপ :

তাপমাত্রা (সেলসিয়াস)	ট্যালি চিহ্ন	গণসংখ্যা বা হটন সংখ্যা
6° - 8°		11
9° - 11°		13
12° - 14°		7
		মোট 31।

কাজ : ঘোমাসের প্রেসিতে অব্যয়নরক সকল শিফরীর দুইটি দল গঠন কর। তাদের সদস্যদের বয়সের (কেজিতে) গণসংখ্যা নিবেশন সারণি তৈরি কর।

ক্রমবোধিত গণসংখ্যা (Cumulative Frequency) :

উদাহরণ ১ এর প্রেসি ব্যবধান 3 করে প্রেসিসংখ্যা নির্ধারণ করে গণসংখ্যা নিবেশন সারণি তৈরি করা হয়েছে। উল্লেখিত উপাত্তের প্রেসি সংখ্যা 3। প্রথম প্রেসির সীমা হলো 6° - 8°। এই প্রেসির নিম্নসীমা 6° এবং উচ্চসীমা 8° সে.। এই প্রেসির গণসংখ্যা 11।

দ্বিতীয় প্রেসির গণসংখ্যা 13। এখন প্রথম প্রেসির গণসংখ্যা 11 এর সাথে দ্বিতীয় প্রেসির গণসংখ্যা 13 যোগ করে পাই 24। এই 24 হবে দ্বিতীয় প্রেসির ক্রমবোধিত গণসংখ্যা। পরে প্রথম প্রেসি দিয়ে শুরু হওয়ার এই প্রেসির ক্রমবোধিত গণসংখ্যা হবে 11। আসার দ্বিতীয় প্রেসির ক্রমবোধিত গণসংখ্যা 24 এর সাথে তৃতীয় প্রেসির গণসংখ্যা যোগ করলে  $24 + 7 = 31$ , যা তৃতীয় প্রেসির ক্রমবোধিত গণসংখ্যা। এইভাবে ক্রমবোধিত গণসংখ্যা সারণি তৈরি করা হয়। উপরে আলোচনায় প্রেক্ষিতে উদাহরণ 1 এর তাপমাত্রার ক্রমবোধিত গণসংখ্যা সারণি নিম্নরূপ :

ভাগমাঝ্য (সেলসিয়াসে)	পদসংখ্যা	ক্রমযোজিত পদসংখ্যা
$6^{\circ} - 8^{\circ}$	11	11
$9^{\circ} - 11^{\circ}$	13	$(11 + 13) = 24$
$12^{\circ} - 14^{\circ}$	7	$(24 + 7) = 31$

উদাহরণ ২। নিচ 40 জন শিক্ষার্থীর কার্বিক পরীক্ষার ইংরেজিতে প্রাপ্ত নম্বর দেওয়া হলো (পূর্ণ নম্বর 100)। প্রাপ্ত নম্বরের ক্রমযোজিত পদসংখ্যা সারণি তৈরি কর।

70, 40, 35, 60, 55, 58, 45, 60, 65, 80, 70, 46, 50, 60, 65, 70, 58, 60, 48, 70, 36, 85,  
60, 50, 46, 65, 55, 61, 72, 85, 90, 68, 65, 50, 40, 56, 60, 65, 46, 76।

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : উপরের পরিসি} &= (\text{সর্বোচ্চ মান} - \text{সর্বনিম্নমান}) + 1 \\ &= (90 - 35) + 1 \\ &= 55 + 1 \\ &= 56\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{প্রতি ব্যবধান যদি 5 বরা হয়, তবে প্রেসি সংখ্যা} &= \frac{56}{5} \\ &= 11.2 \text{ অ } 12\end{aligned}$$

সুতরাং প্রেসি ব্যবধান ৫ ধরে ক্রমযোজিত পদসংখ্যা সারণি হবে নিম্নরূপ :

প্রশ্ল নম্বর	টালি চিহ্ন	পদসংখ্যা	ক্রমযোজিত পদসংখ্যা	প্রশ্ল নম্বর	টালি চিহ্ন	পদসংখ্যা	ক্রমযোজিত পদসংখ্যা
35 - 39		2	2	70 - 74		4	$4 + 31 = 35$
40 - 44		2	$2 + 2 = 4$	75 - 79		1	$1 + 35 = 36$
45 - 49		5	$5 + 4 = 9$	80 - 84		1	$1 + 36 = 37$
50 - 54		3	$3 + 9 = 12$	85 - 89		2	$2 + 37 + 39$
55 - 59		5	$5 + 12 = 17$	90 - 94		1	$1 + 39 = 40$
60 - 64		8	$8 + 17 = 25$	95 - 99		0	$0 + 40 = 40$
65 - 69		6	$6 + 25 = 31$				

চলক : আমরা যদি সংখ্যাসূচক তথ্যসমূহ পরিসংখ্যানের উপর উপলব্ধি ব্যবহৃত সংখ্যাসমূহ হলো চলক। যেমন,

উপায় ১ এ ভাণ্ডার নির্দেশক সংখ্যাগুলো চমক। তদনুসৃত উপায় ২ এ প্রাক নকশাসূচী ব্যবহৃত উপায়ের চমক।

**বিচ্ছিন্ন ও অবিশিষ্ট চমক**। পরিসংখ্যানে ব্যবহৃত চমক দুই প্রকারের হয়। যেমন বিচ্ছিন্ন চমক ও অবিশিষ্ট চমক। যে চমকের মান শূন্যের পূর্ণসংখ্যা হয় তা বিচ্ছিন্ন চমক, যেমন উপায় ২ এ ব্যবহৃত প্রাক নকশ। তদনুসৃত অনন্যোপা নির্দেশক উপায়ে পূর্ণসংখ্যা ব্যবহৃত হয়। তাই অনন্যোপাচলক উপায়ের চমক হচ্ছে বিচ্ছিন্ন চমক। আর যেসকল চমকের মান যেকোনো বাস্তব সংখ্যা হতে পারে, সে সকল চমক অবিশিষ্ট চমক। যেমন উপায় ১-এ ব্যবহৃত ভাণ্ডার নির্দেশক উপায়ে যেকোনো বাস্তব সংখ্যা হতে পারে। এ ছাড়া বয়স, উচ্চতা, ওজন ইত্যাদি স্কেটি উপায়ে যেকোনো বাস্তব সংখ্যা ব্যবহার করা যায়। তাই এগুলোর অন্য ব্যবহৃত চমক হচ্ছে অবিশিষ্ট চমক। অবিশিষ্ট চমকের দুইটি মনের মধ্যকারী যেকোনো সংখ্যক ঐ চমকের মন হতে পারে। অনেক সময়ে প্রেমি ব্যবস্থানে অবিশিষ্ট করার প্রয়োজন হয়। প্রেমি স্থানবান অবিশিষ্ট করার অন্য কোনো প্রেমির উচ্চসীমা এবং পদ্ধতী প্রেমির নিম্নসীমার মধ্যবিন্দু দিয়ে সেই প্রেমির প্রকৃত উচ্চসীমা এবং পদ্ধতী প্রেমির প্রকৃত নিম্নসীমা নির্ধারণ করা হয়। যেমন, উপায় ১ এ প্রথম প্রেমির প্রকৃত উচ্চসীমা ও নিম্নসীমা যথাক্রমে ৪.৫° ও ৫.৫° এবং দ্বিতীয় প্রেমির উচ্চসীমা ও নিম্নসীমা যথাক্রমে ১১.৫° ও ৪.৫° ইত্যাদি।

**কাজ** : জোরসের প্রেমি পিক-সীলের নিয়ে অনুষ্ঠ ৪০ জনের লম্বা পরিমাপ করা। লম্বার লম্বাংশের তদনু/উচ্চতা নিয়ে লম্বাংশের দিবংশ ও তদনু/উচ্চতা লম্বাংশে সরণি চিত্রিত করা।

**উপায়ের লেখচিত্র** : আমরা দেখছি যে, অনুসংখ্যাবহীন স্কেলীক উপায় পরিসংখ্যানের কীডামান। এগুলো পদসংখ্যা নির্দেশক সারণিত্ব বা ক্রমবোদ্ধিত সারণিত্ব করা হলে এদের সহজে সহায় পাওয়া যায় ও সিদ্ধান্ত নেওয়া সহজ হয়। এই সারণিত্ব উপায়সমূহ যদি লেখচিত্রের মাধ্যমে উপস্থাপন করা হয়, তবে তা বুঝার জন্য যেমন আরও সহজ হয় তেমন চিত্রাকর্ষক হয়। এ জন্য পরিসংখ্যানের উপায়সমূহ সারণিত্ব করা ও লেখচিত্রের মাধ্যমে উপস্থাপন হল প্রাপ্তি এবং ব্যাসক ব্যবহৃত পদ্ধতি। ৮ম প্রেমি পদ্ধতি বিচ্ছিন্ন প্রকার লেখচিত্রের মাধ্যমে লেখচিত্র ও আন্তঃলম্বা সহজে বিভাজিত আলাদা করা হয়েছে এবং এগুলোর বিভাজ্যে আঁকতে হয় তা লেখচিত্রে হয়েছে। এখানে কীভাবে পদসংখ্যা নির্দেশক ও ক্রমবোদ্ধিত পদসংখ্যা সারণি থেকে পদসংখ্যা বহুভুজ, পাইচিত্র ও অঙ্কিত রেখা আঁকা হয় তা নিয়ে আলোচনা করা হবে।

**পদসংখ্যা বহুভুজ (Frequency Polygon)** : ৮ম প্রেমিতে আমরা বিচ্ছিন্ন উপায়ের আয়তলেখ আঁকা দেখি। এখানে কীভাবে প্রথমে অবিশিষ্ট উপায়ের আয়তলেখ ঐক্যে তার পদসংখ্যা বহুভুজ আঁকা হয়, তা উপায়ের মাধ্যমে উপস্থাপন করা হলো।

উদাহরণ ৩। কোনো কুলের ১০৫ মেসির ৬০ জন শিক্ষার্থীর ওজন (কিলোগ্রাম) পদসংখ্যা বিবেশন হলো নিম্নরূপ:

ওজন (কেজি)	৪৬ – ৫০	৫১ – ৫৫	৫৬ – ৬০	৬১ – ৬৫	৬৬ – ৭০
পদসংখ্যা (শিক্ষার্থীর সংখ্যা)	৫	১০	২০	১৫	১০

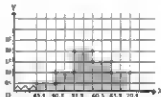
(ক) পদসংখ্যা বিবেশনের আরওলেখ আঁক।

(খ) আরওলেখের পদসংখ্যা বহুভুজ আঁক।

সমাধান : প্রদত্ত সারণিতে উপরের মেসি ব্যবধান বিচ্ছিন্ন। মেসি ব্যবধান অবিচ্ছিন্ন করা হলে প্রদত্ত সারণি হবে :

মেসি ব্যবধান : ওজন (কেজি)	অবিচ্ছিন্ন মেসিসীমা	শ্রেণি মধ্যবিন্দু	পদসংখ্যা
46 – 50	45.5 – 50.5	48	5
51 – 55	50.5 – 55.5	53	10
56 – 60	55.5 – 60.5	58	20
61 – 65	60.5 – 65.5	63	15
66 – 70	65.5 – 70.5	68	10

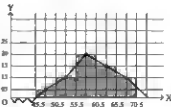
(ক) ছক কাগজের প্রতি ঘরকে এক একক ধরে  $x$ -অক্ষ জ্ঞানক মেসিসীমা এবং  $y$ -অক্ষ বরাবর পদসংখ্যা দিয়ে আরওলেখ আঁকা হয়েছে।  $x$ -অক্ষ জ্ঞানক মেসিসীমা ৪৫.৫ থেকে আরম্ভ হয়েছে। মধ্যবিন্দু থেকে ৪৫.৫ পর্যন্ত পূর্ববর্তী ঘরগুলো আছে যেভাবেও তারা চিহ্ন দ্বারা করা হয়েছে।



(খ) আরওলেখ হতে পদসংখ্যা বহুভুজ আঁকা এবং প্রদত্ত আরওলেখের

আরওলেখের ভূমি সমান্তরাল বিন্দীর কল্পের মধ্যবিন্দুসমূহ নির্ধারণ করা হয়েছে। চিত্রিত মধ্যবিন্দুসমূহ রেখাংশ দ্বারা সংযুক্ত করে পদসংখ্যা বহুভুজ আঁকা হয়েছে। পদের চিত্রে দেখানো হলো।

পদসংখ্যা বহুভুজ সুন্দর দেখানোর জন্য প্রথম ও শেষ অক্ষের মধ্যবিন্দু সমন্বয় রেখাংশের প্রান্ত বিন্দুকে মেসি ব্যবধান নির্দেশক  $x$ -অক্ষের সাথে সংযুক্ত করা হয়েছে।



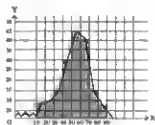
পদসংখ্যা বহুভুজ : অবিচ্ছিন্ন উপাত্তের মেসি ব্যবধানের বিপরীতে পদসংখ্যা নির্দেশক বিন্দুসমূহকে পর্যায়ক্রমে রেখাংশ দ্বারা যুক্ত করে যে পেন্টিগন পাওয়া যায়, তাই হলো পদসংখ্যা বহুভুজ।



উদাহরণ ৪। নিচের গণসংখ্যা বিবেশন সারণির বহুভুজ অঙ্কন কর।

শ্রেণি ব্যবধান	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90
মধ্যবিন্দু	15	25	35	45	55	65	75	85
গণসংখ্যা	8	10	15	30	45	41	15	7

সমাধান :  $x$ -অক্ষ ব্যাকর হক কার্গেজ প্রতি দুই ঘরকে শ্রেণি ব্যবধানের 5 একক ধরে এবং  $y$ -অক্ষ ব্যাকর হক কার্গেজ প্রতি দুই ঘরকে গণসংখ্যার 5 একক ধরে প্রদত্ত গণসংখ্যা বিবেশনের কার্গেজের আঁকা হলো। কার্গেজের কার্গেসমূহের ছিমি বিন্দুতে বহুর মধ্যবিন্দু বা শ্রেণির মধ্যবিন্দু চিহ্নিত করি। এখন চিহ্নিত মধ্যবিন্দুসমূহ রেখাংশ দ্বারা সংযুক্ত করি। প্রথম শ্রেণির প্রথমবিন্দু ও শেষ শ্রেণির প্রথমবিন্দুসমূহকে শ্রেণি ব্যবধান নির্দেশক  $x$ -অক্ষের সাথে সংযুক্ত করে গণসংখ্যা বহুভুজ অঙ্কন করা হলো।



কাজ : কোম্পানির শ্রেণিতে অধ্যয়নরত শিক্ষার্থীদের প্রথম সাক্ষরিক পরীক্ষার ফলাফল প্রাপ্ত বছর সিরে গণসংখ্যা বহুভুজ আঁক।

উদাহরণ ৫। ১০ম শ্রেণির ৫০ জন শিক্ষার্থীর বিজ্ঞান বিষয়ে প্রাপ্ত নম্বরের গণসংখ্যা বিবেশন সারণি দেখানো হলো।

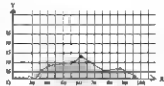
প্রদত্ত উপাত্তের গণসংখ্যা বহুভুজ আঁক (কার্গেজের ব্যবহার না করো)।

প্রাপ্ত নম্বরের শ্রেণি ব্যবধান	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100
গণসংখ্যা	6	8	10	12	5	7	2

সমাধান : এখানে প্রদত্ত উপাত্ত বিচ্ছিন্ন। একে করে শ্রেণি ব্যবধানের মধ্যবিন্দু বের করে সরাসরি গণসংখ্যা বহুভুজ আঁকা সুবিধাজনক।

শ্রেণি ব্যবধান	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100
মধ্যবিন্দু	$\frac{40+31}{2}$ $= 35.5$	45.5	55.5	65.5	75.5	85.5	95.5
গণসংখ্যা	6	8	10	12	5	7	2

$x$ -অক্ষ বরাবর হরক কালকের প্রতি ২ ঘরকে প্রেমি ব্যবধানের মধ্যবিন্দু  
১০ একক ধরে এবং  $y$ -অক্ষ বরাবর হরক কালকের ১ ঘরকে পলসংখ্যা  
১ একক ধরে প্রদত্ত উপাত্তের পলসংখ্যা বহুভুজ আঁকা হলো।



কাজ : ১০০ জন কলেজ ছাত্রের উচ্চতায় পলসংখ্যা বিকেন্দ্র থেকে পলসংখ্যা বহুভুজ আঁক।

উচ্চতা (সে.মি.)	141-150	151-160	161-170	171-180	181-190
পলসংখ্যা	5	16	56	11	8

ক্রমবোধিত পলসংখ্যা লেখনির বা অক্ষিক রেখা : কোনো উপাত্তের প্রেমি বিবরণের পর প্রেমি ব্যবধানের উচ্চতায়  $x$ -অক্ষ বরাবর এবং প্রেমির ক্রমবোধিত পলসংখ্যা  $y$ -অক্ষ বরাবর স্থাপন করে ক্রমবোধিত পলসংখ্যার লেখচিত্র বা অক্ষিক রেখা পাওয়া যায়।

উদাহরণ ৬। কোনো প্রেমির ৬০ জন শিক্ষার্থীর ৫০ বছরের সবচেয়ে বড় পরিবার গ্রন্থ বহুরের পলসংখ্যা বিকেন্দ্র সারণি হলো।

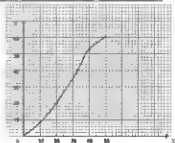
গ্রন্থ বহুরের প্রেমি ব্যবধান	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50
পলসংখ্যা	8	12	15	18	7

এই পলসংখ্যা বিকেন্দ্রের অক্ষিক রেখা আঁক।

সমাধান : গ্রন্থ উপাত্তের পলসংখ্যা বিকেন্দ্রের ক্রমবোধিত পলসংখ্যা সারণি হলো :

গ্রন্থ বহুরের প্রেমি ব্যবধান	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50
পলসংখ্যা	8	12	15	18	7
ক্রমবোধিত পলসংখ্যা	8	$8 + 12 = 20$	$15 + 20 = 35$	$18 + 35 = 53$	$7 + 53 = 60$

$x$ -অক্ষ বরাবর হরক কালকের প্রতি দুই ঘরকে প্রেমি ব্যবধানের উচ্চতায় একক এবং  $y$ -অক্ষ বরাবর হরক কালকের এক ঘরকে ক্রমবোধিত পলসংখ্যার ১ একক ধরে গ্রন্থ উপাত্তের ক্রমবোধিত পলসংখ্যার অক্ষিক রেখা আঁকা হলো।



**কাজ :** কোনো এক প্রতিষ্ঠান পণিতে হোমস্টের প্রেন্সি 50 ও তার চেয়ে বেশি নম্বরপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীদের নম্বরের প্রেন্সি নম্বরপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীদের নম্বরের ক্রমবোদ্ধিত পনসংখ্যা সারণি তৈরি কর এবং অভিত রেখা ঝাক।

**কেন্দ্রীয় প্রবণতা :** সধম ও বড়ই প্রেন্সিতে কেন্দ্রীয় প্রবণতা ও এর পরিমাপ সমন্থে আলোচনা করা হয়েছে। আমরা সেখেনি বে, অনুসন্ধানার্থীন অভিন্যত উপাত্তসমূহ যানের ক্রমবোদ্ধিত সাংখ্যে, উপাত্তসমূহ মাঝামাঝি কোনো মানের কাছাকাছি পুন্নিভূত হয়। আবার অভিন্যত উপাত্তসমূহ পনসংখ্যা নিবেশ সারণিতে উপস্থাপন করা হলে মাঝামাঝি একটি প্রেন্সিতে পনসংখ্যার প্রাচুর্য দেখা যায়। অর্থাৎ, মাঝামাঝি একটি প্রেন্সিতে পনসংখ্যা খুব বেশি হয়। বহুত উপাত্তসমূহের কেন্দ্রীয় মানের ঠিক পুন্নিভূত হওয়ার এই প্রবণতাই হলো কেন্দ্রীয় প্রবণতা। কেন্দ্রীয় মান একটি সংখ্যা এবং এই সংখ্যা উপাত্তসমূহের প্রতিনিধিত্ব করে। এই সংখ্যা দ্বারা কেন্দ্রীয় প্রবণতা পরিমাপ করা হয়। সাধারণত কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপ হলো : (১) গাণিতিক গড় (২) মধ্যক (৩) প্রুয়ক।

**গাণিতিক গড় :** আমরা জানি, উপাত্তসমূহের যানের সঠিকিবে যদি তার সংখ্যা খন্ডা ভাল করা হয়, তবে উপাত্তসমূহের গড় মান পাওয়া যায়। তবে উপাত্তসমূহের সংখ্যা যদি খুব বেশি হয় তহলে এ পন্যক্তিতে গড় নির্ণয় করা সম্ভবসাণেত, বেশ কঠিন ও তুল হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। এ সকল ক্ষেত্রে উপাত্তসমূহ প্রেন্সি বিন্যাসের মাধ্যমে সারণিকথ কত সঠিকিবে পন্যক্তিতে গড় নির্ণয় করা হয়।

**উদাহরণ ৭ :** ঠিক কোবে একটি প্রেন্সি শিক্ষার্থীদের পণিতে প্রাপ্ত নম্বরের পনসংখ্যা নিবেশ সারণি দেওয়া হলো। প্রাপ্ত নম্বরের গাণিতিক গড় নির্ণয় করা।

প্রেন্সি ব্যক্তি	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 - 74	75 - 84	85 - 94
পনসংখ্যা	5	10	15	20	30	16	4

**সম্ভাবন :** এখানে প্রেন্সি ব্যক্তি সেখরা করে ঝিয়ার শিক্ষার্থীদের ব্যক্তিগত নম্বর কত তা জানা যায় না। এ ক্ষেত্রে প্রেন্সি প্রেন্সি কমান নির্ণয় করার প্রয়োজন হয়।

প্রেন্সি উর্ধ্বমান+প্রেন্সি নিম্নমান  
প্রেন্সি কমান =

2

যদি প্রেন্সি কমান  $x_j (j=1, \dots, k)$  হয় তবে কমান সারঞ্জিত সারণি হলে নিম্নত্ব :

প্রেন্সি ব্যক্তি	প্রেন্সি কমান ( $x_j$ )	পনসংখ্যা ( $f_j$ )	( $f_j x_j$ )
25 - 34	29.5	5	147.5
35 - 44	39.5	10	395.0
45 - 54	49.5	15	742.5
55 - 64	59.5	20	1190.0
65 - 74	69.5	30	2085.0
75 - 84	79.5	16	1272.0
85 - 94	89.5	4	358.0
	মোট	$n = 100$	6190.00

$$\text{নির্ণের গাণিতিক গড়} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k f_i x_i = \frac{1}{100} \times 6190 \\ = 61.9$$

হেনিবিয়াসকৃত উপাত্তের গাণিতিক গড় (সহজ পদ্ধতি)

হেনিবিয়াসকৃত উপাত্তের গাণিতিক গড় নির্ণয়ের অন্য সজ্জিত পদ্ধতি হলো সহজ।

সহজ পদ্ধতিতে গড় নির্ণয়ের বাবসমূহ—

১। হেনিসমূহের মধ্যমান নির্ণয় করা

২। মধ্যমানসমূহ থেকে সুবিধাজনক কোনো স্থানকে আনুমানিক গড় ( $a$ ) ধরা

৩। প্রত্যেক হেনির মধ্যমান থেকে আনুমানিক গড় বিয়োগ করে তাকে হেনি ব্যাঙ্গি দ্বারা ভাগ করে বাস বিহ্যতি

$$u = \frac{\text{মধ্যমান} - \text{আনুমানিক গড়}}{\text{ব্যাঙ্গি}} \text{ নির্ণয় করা}$$

৪। বাস বিহ্যতিকে সবিস্ট হেনির গলসখ্যা দ্বারা গুল করা

৫। বিহ্যতির গড় নির্ণয় করা এবং এর সাথে আনুমানিক গড় বোগ করে সজ্জিত গড় নির্ণয় করা।

সজ্জিত পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে উপাত্তসমূহের গাণিতিক গড় নির্ণয়ে ব্যবহৃত সূত্র হলো :

$$x = a + \sum_{i=1}^k \frac{f_i u_i}{n} \times h \text{ যেখানে, } \bar{x} = \text{নির্ণের গড়, } a = \text{আনুমানিক গড়, } f_i = i\text{-তম হেনির গলসখ্যা, } u_i f_i = i\text{ তম হেনির গলসখ্যা বাস বিহ্যতি } h = \text{হেনি ব্যাঙ্গি}$$

উদাহরণ ৮। কোন প্রবাহের উপপাদনে বিভিন্ন পর্যায়ে যে খরচসকল (শত টাকায়) হয় তা নিচের সারণিতে দেখানো হয়েছে। সজ্জিত পদ্ধতিতে গড় খরচ নির্ণয় কর।

উৎপাদন খরচ (শত টাকায়)	2-6	6-10	10-14	14-18	18-22	22-26	26-30	30-34
গলসখ্যা	1	9	21	47	52	36	19	3

সমাধান : সজ্জিত পদ্ধতিতে অনুসৃত ধাপের আসোকে গড় নির্ণয়ের সারণি হবে নিম্নরূপ :

হেনি ব্যাঙ্গি	মধ্যমান $x_i$	গলসখ্যা $f_i$	বাস বিহ্যতি $u_i = \frac{x_i - a}{h}$	গলসখ্যা বাস বিহ্যতি $f_i u_i$
2-6	4	1	-4	-4
6-10	8	9	-3	-27
10-14	12	21	-2	-42
14-18	16	47	-1	-47
18-22	20 ← a	52	0	0
22-26	24	36	1	36
26-30	28	19	2	38
30-34	32	3	3	9
মোট		188		-37

$$\begin{aligned}\text{গড় } \bar{x} &= a + \frac{\sum f_i u_i}{n} \times h \\ &= 20 + \frac{-37}{188} \times 4 \\ &= 20 - .79 \\ &= 19.21\end{aligned}$$

∴ উপাদানে আনুমানিক গড় খরচ ১৯.২১ টাকা।

### গুরুত্ব সহ উপাত্তের গড় নির্ণয়

যদি কোন ক্ষেত্রে অনুসন্ধানার্থে পরিসংখ্যানের চলকের সাংখ্যিক মান  $x_1, x_2, \dots, x_n$  বিভিন্ন কারণ/গুরুত্ব/ভার দ্বারা প্রভাবিত হতে পারে। এ সকল ক্ষেত্রে উপাত্তের মান  $x_1, x_2, \dots, x_n$  এর সাথে এদের কারণ/গুরুত্ব/ভার  $w_1, w_2, \dots, w_n$  বিবেচনা করে গণিতিক গড় নির্ণয় করতে হয়।

যদি  $n$  সংখ্যক উপাত্তের মান  $x_1, x_2, \dots, x_n$  হয় এবং এদের গুরুত্ব যদি  $w_1, w_2, \dots, w_n$  হয়, তবে এদের গুরুত্ব সহ গণিতিক গড় হবে

$$\bar{x}_w = \frac{\sum_{i=1}^n x_i w_i}{\sum_{i=1}^n w_i}$$

**উদাহরণ ৯।** কোনো বিশ্ববিদ্যালয়ের কয়েকটি বিভাগের স্নাতক সন্ধান প্রেসিডে পাশের হার ও শিক্ষার্থীর সংখ্যা দিচ্ছে সারণিতে উপস্থাপন করা হলো। উক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের ঐ কয়টি বিভাগের স্নাতক সন্ধান প্রেসিডে পাশের গড় হার নির্ণয় কর।

বিভাগের নাম	গড়িত	পরিসংখ্যান	ইংরেজি	বাংলা	প্রশিক্ষিতা	রাষ্ট্রবিজ্ঞান
পাশের হার (শতকরা)	70	80	50	90	60	85
শিক্ষার্থীর সংখ্যা	80	120	100	225	135	300

**সমাধান।** এখানে পাশের হার ও শিক্ষার্থীর সংখ্যার লেভেল আছে। পাশের হারের ভিত্তিতে শিক্ষার্থীর সংখ্যা। যদি পাশের হারের চলক  $x$  এবং শিক্ষার্থীর সংখ্যা চলক  $w$  হয়, তবে গুরুত্ব সহ গণিতিক গড় নির্ণয়ের সূত্রটি হবে নিম্নরূপ।

বিভাগের নাম	$x_i$	$w_i$	$x_i \cdot w_i$
গড়িত	70	80	5600
পরিসংখ্যান	80	120	9600
ইংরেজি	50	100	5000
বাংলা	90	225	20250
প্রশিক্ষিতা	60	135	8100
রাষ্ট্রবিজ্ঞান	85	300	25500
মোট		960	74050

$$\bar{x}_w = \frac{\sum_{i=1}^6 x_i w_i}{\sum_{i=1}^6 w_i} = \frac{74050}{960} = 77.14$$

পাশের গড় হার ৭৭.১৪

তথ্য : হোমোপ্যাথি উপচলপায় করেকটি কুপের এস.এস.সি. পাশের হার ও ছাত্তের সনখ্য সনখই কর এবং পাশের গড় হার নির্ণয় কর।

### মধ্যক

৮-ম হোমোপ্যাথি অমরা শিখেছি যে, কোন পরিসনখ্যানের উপচলপুলো মানেই ক্রমপুলারে সানখ্যালে বেসকল উপচল সনখান দুইচাপে কাদ করে সেই মনই হবে উপচলপুলোর মধ্যক। অমরার কারক জেবেছি যে, যদি উপচলের সনখ্য  $n$  হয় এবং  $n$  যদি বিজোড় সনখ্য করত তবে মধ্যক হবে  $\frac{n+1}{2}$  ক্রম পলের মান। আর  $n$  যদি জোড় সনখ্য হয় তবে মধ্যক হবে

$\frac{n}{2}$  ক্রম ও  $\left(\frac{n}{2} + 1\right)$  ক্রম পল দুইটির সনখ্যিক মনের গড়। এখানে সূত্র ব্যবহার না করে এবং ব্যবহার করে কীভাবে মধ্যক নির্ণয় করা হয় তা উপচলপুলোর ক্রমপুলারে উপচলপুল করে হলে।

উদাহরণ ১০: বিস্তার ১১ ক্রম শিকখীর উচতত্ত (সে.মি.) পলসনখ্য বিবেচনয় সারশি দেওয়া হলে। মধ্যক নির্ণয় কর।

উচতত্ত (সে.মি.)	150	155	160	165	170	175
পলসনখ্য	4	6	12	16	8	5

সমাধান : মধ্যক নির্ণয়ের পলসনখ্য সারশি

উচতত্ত (সে.মি.)	150	155	160	165	170	175
পলসনখ্য	4	6	12	16	8	5
ক্রমযোজিত পলসনখ্য	4	10	22	38	46	51

এখানে  $n = 51$  যা বিজোড় সনখ্য

$$\therefore \text{মধ্যক} = \frac{51+1}{2} \text{ ক্রম পলের মান}$$

$$= 26 \text{ তম পলের মান} = 165$$

নির্ণের মধ্যক 165 সে.মি.।

লক্ষ করি : 23 থেকে 38 ক্রম পলের মান 165।

উদাহরণ ১১ : নিচের ৬০ জন শিক্ষার্থীর ক্রীডে গ্রন্থ বস্ত্রের পাসংখ্য নিয়ে সারণি দেওয়া হলো। মধ্যক নির্ণয় কর :

গ্রন্থ নম্বর	40	45	50	55	60	70	80	85	90	95	100
পাসংখ্যা	2	4	4	3	7	10	16	6	4	3	1

সমাধান : মধ্যক নির্ণয়ের ক্রমবোদ্ধিত পাসংখ্যা সারণি হলো :

গ্রন্থ নম্বর	40	45	50	55	60	70	80	85	90	95	100
পাসংখ্যা	2	4	4	3	7	10	16	6	4	3	1
ক্রমবোদ্ধিত পাসংখ্যা	2	6	10	13	20	30	46	52	56	59	60

এখানে,  $n = 60$  বা ছোট পসংখ্যা।

$$\begin{aligned}\therefore \text{মধ্যক} &= \frac{\frac{60}{2} \text{ তম ও } \frac{60}{2} + 1 \text{ তম পদ দুইটির যাবের সমষ্টি}}{2} \\ &= \frac{30 \text{ তম ও } 31 \text{ তম পদ দুইটির যাবের সমষ্টি}}{2} \\ &= \frac{70+80}{2} = \frac{150}{2} = 75 \\ \therefore \text{নির্ণায় মধ্যক } 75।\end{aligned}$$

কাজ : ১। কোমরদের বেষ্ট্র ৭৩ জন শিক্ষার্থীর উচ্চতা (সে.মি.) নিয়ে পাসংখ্যা সারণি তৈরি কর এবং কোনো সূত্র ব্যবহার না করে মধ্যক নির্ণয় কর।

২। পূর্বের সমস্যা থেকে ৭ জনের উচ্চতা বাদ দিয়ে ৭০ জনের উচ্চতার (সে.মি.) মধ্যক নির্ণয় কর।

### প্রোগ্রামিং উপাত্তের মধ্যক নির্ণয়

যদি প্রোগ্রামিং উপাত্তের সংখ্যা হয়  $n$ , তবে প্রোগ্রামিং উপাত্তের  $\frac{n}{2}$  তম পদের মান হচ্ছে মধ্যক। আর  $\frac{n}{2}$  তম পদের মান বা মধ্যক নির্ণয়ে ব্যবহৃত সূত্র হলো মধ্যক  $= L + \left( \frac{\frac{n}{2} - F_c}{f_m} \right) \times \frac{h}{f_m}$ , যেখানে  $L$  হলো যে প্রোগ্রামিং মধ্যক অবস্থিত সেই প্রোগ্রামিং বিভাগের,  $n$  পাসংখ্যা,  $F_c$  মধ্যক প্রোগ্রামিং পূর্ববর্তী প্রোগ্রামিং বোদ্ধিত পাসংখ্যা,  $f_m$  মধ্যক প্রোগ্রামিং পাসংখ্যা এবং  $h$  প্রোগ্রামিং ব্যাপ্তি।

উদাহরণ ১২।

সময় (সেকেন্ডে)	30-35	36-41	42-47	48-53	54-59	60-65
পাসংখ্যা	3	10	18	25	8	6

- (ক) গণসংখ্যা সারণি বলতে কী বুঝ?
- (খ) সারণি থেকে মধ্যক নির্ণয় কর।
- (গ) উপাত্তের বহুকুল অঙ্কন কর।

সমাধাৰ :

(ক) প্রদত্ত উপাত্তসমূহকে নির্দিষ্ট শ্রেণি ব্যকজন ও শ্রেণি সংখ্যা নির্ধারণের মাধ্যমে বিবৃত ও সারণীভুক্ত করাকে গণসংখ্যা সারণি বলে।

(খ) মধ্যক নির্ণয়ের জন্য গণসংখ্যা বিবেচন সারণি :

শ্রেণি ব্যাপ্তি	গণসংখ্যা	ক্রমবোদ্ধিত গণসংখ্যা
30-35	3	3
36-41	10	13
42-47	18	31
48-53	25	56
54-59	8	64
60-65	6	70
	$n = 70$	

এখানে,  $n = 70$  এবং  $\frac{n}{2} = \frac{70}{2}$  বা 35।

অতএব, মধ্যক 35তম পদের মান। 35 তম পদের অবস্থান 48-53 শ্রেণিতে। অতএব মধ্যক শ্রেণি 48-53।

সুতরাং  $L = 48$ ,  $F = 31$ ,  $f_m = 25$  এবং

$h = 6$ ।

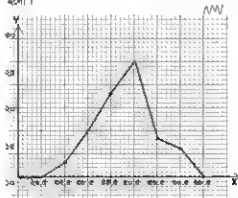
$$= 48 + (35 - 31) \times \frac{6}{25} = 48 + 4 \times \frac{6}{25} = 48 + 0.96 = 48.96$$

নির্ণয় মধ্যক 48.96

(গ) বহুকুল অঙ্কনের জন্য সারণি :

প্রথম শ্রেণির পূর্বের শ্রেণির মধ্যমান 26.5 এবং শেষ শ্রেণির পরের শ্রেণির মধ্যমান 68.5। এবার  $x$  অক্ষ বরাবর শ্রেণির মধ্যমান সুবিধাজনক একক গি্রে দেখাবে। তাই চিহ্নটি  $0-26.5$  বুঝায় এবং  $y$  অক্ষ বরাবর গণসংখ্যা প্রতি তুল্যকর ঘণ্টার বাহুর লৈখ্যকে একক ধরে গণসংখ্যা বহুকুল অঙ্কন করা হলো।

শ্রেণি ব্যাপ্তি	শ্রেণির মধ্যমান	গণসংখ্যা
30-35	32.5	3
36-41	38.5	10
42-47	44.5	18
48-53	50.5	25
54-59	56.5	8
60-65	62.5	6





**ভাষ্য :** ভোম্বাদের প্রেমির সকল শিক্ষাবীকে নিয়ে ২টি দল গঠন কর। একটি সমস্যা সমাধানে প্রতিযোগিতা করে অন্যরা (ক) তার পলসংখ্যা নিবেশন সারগি তৈরি কর, (খ) সারগি হতে মধ্যক নির্ণয় কর।

### গ্রন্থক

১-ম প্রেমিকে ভাষাটি শিখেছি যে, কোন উপস্থিতি যে সংখ্যা সর্বাধিক তার উপস্থিতির গ্রন্থক। একটি উপস্থিতির এক বা একাধিক গ্রন্থক থাকতে পারে। কোন উপস্থিতি যদি কোন সংখ্যাই একাধিকবার না থাকে তবে সেই উপস্থিতির কোন গ্রন্থক নেই। এখানে সূত্র ব্যবহার করে কীভাবে প্রেমিবিন্যাস উপস্থিতির গ্রন্থক নির্ণয় করতে হয় তাই আশোচনা করা হলো।

### প্রেমি বিন্যাস উপস্থিতির গ্রন্থক নির্ণয়

প্রেমি বিন্যাস উপস্থিতির গ্রন্থক নির্ণয়ের সূত্র হলো :

গ্রন্থক =  $L + \frac{f_1}{f_1 + f_2} \times h$  যেখানে  $L$  গ্রন্থক প্রেমির অর্থাৎ যে প্রেমিতে গ্রন্থক অবস্থিত তার শিরোনাম,

$f_1$  = গ্রন্থক প্রেমির পলসংখ্যা-দুর্ভবকী প্রেমির পলসংখ্যা,  $f_2$  = গ্রন্থক প্রেমির পলসংখ্যা-সর্বকী প্রেমির পলসংখ্যা  
এক  $h$  = প্রেমি ব্যাপ্তি।

**উদাহরণ ১৩।** নিচের সারণিটি লক্ষ কর।

প্রেমিব্যাপ্তি	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100
পলসংখ্যা	4	6	8	12	9	7	4

(ক) কেন্দ্রীয় প্রবণতা কী?

(খ) প্রথম সারণি থেকে গ্রন্থক নির্ণয় কর।

(গ) উপস্থিতির অধিকতর কথা বলুন।

**সমাধান :**

(ক) অবিন্যাস উপস্থিতিসমূহ হালের ক্রমানুসারে সাজালে, উপস্থিতিসমূহ হালকাহালি কোনো হালের কাহালাহি পুষ্টিভূত হয়। হালের উপস্থিতিসমূহ পলসংখ্যা নিবেশন সারণিতে উপস্থাপন করা হলে কোনো একটি প্রেমিতে পলসংখ্যার প্রচুর সেরা ঘায়। উপস্থিতিসমূহের কেন্দ্রীয় মানের দিকে পুষ্টিভূত হওয়ার এই প্রবণতাকে কেন্দ্রীয় প্রবণতা বলে।

(খ) গ্রন্থক নির্ণয়ের সারণি:

প্রেমি	পলসংখ্যা
31-40	4
41-50	6
51-60	8
61-70	12
71-80	9
81-90	7
91-100	4

$$\text{গড়নক} = L = \frac{f_1}{f_1 + f_2} \times h$$

এখানে, গণসংখ্যা সর্বাধিক 12 আছে 61-70 শ্রেণিতে।

সুতরাং  $L = 61$

$$f_1 = 12 - 8 = 4$$

$$f_2 = 12 - 9 = 3$$

$$h = 10$$

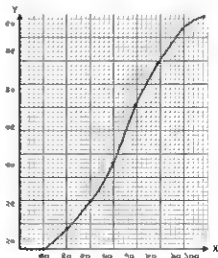
$$\begin{aligned} \therefore \text{গড়নক} &= 61 + \frac{4}{4+3} \times 10 = 61 + \frac{4}{7} \times 10 \\ &= 61 + \frac{40}{7} = 61 + 5.7 = 66.7 \end{aligned}$$

নির্ণেয় গড়নক 66.7

(প) অঙ্কিত রেখা অঙ্কনের জন্য সারণি:

শ্রেণি ব্যাপ্তি	অবিচ্ছিন্ন শ্রেণি ব্যাপ্তি	গণসংখ্যা	ক্রমবোদ্ধিত গণসংখ্যা
31-40	30-40	4	4
41-50	40-50	6	10
51-60	50-60	8	18
61-70	60-70	12	30
71-80	70-80	9	39
81-90	80-90	7	46
91-100	90-100	4	50

X অক্ষ বরাবর অবিচ্ছিন্ন শ্রেণিব্যাপ্তি সুবিধাজনক একক নিয়ে বেখানে (mm) (ভাঁজ) চিহ্নটি 0-30 বুঝায় এবং y অক্ষ বরাবর ক্রমবোদ্ধিত গণসংখ্যা ক্ষুদ্রতম কর্ণের প্রতি বাহুর সৈর্যকে একক ধরে শ্রেণির উচ্চলীলা বরাবর বিন্দুগুলো চিহ্নিত করি।  
অতঃপর: x থেকে 30 থেকে চিহ্নিত বিন্দুগুলো সাবলীলাভাবে যোগ করি। এটিই নির্ণেয় অঙ্কিত রেখা।



উদাহরণ ১৪। নিচের লব্ধিসংখ্যা বিশ্লেষণ সরাসরি থেকে গুরুত্ব নির্ণয় কর :

শ্রেণি	লব্ধিসংখ্যা
41-50	25
51-60	20
61-70	15
71-80	8

সম্মতান : এখানে লব্ধিসংখ্যা সর্বাধিক  
বার 25 আছে (41-50) শ্রেণিতে।  
সুতরাং, গুরুত্ব এই শ্রেণিতে আছে :  
আমরা জানি,

$$\text{গুরুত্ব} = L + \frac{f_1}{f_1 + f_2} \times h$$

এখানে,  $L = 41$  [প্রথম শ্রেণিতে লব্ধিসংখ্যা বেশি হলে, পরবর্তী শ্রেণির লব্ধিসংখ্যা শূন্য]

$$f_1 = 25 - 0 = 25$$

$$f_2 = 25 - 20 = 5$$

$$\therefore \text{গুরুত্ব} = 41 + \frac{25}{25 + 5} \times 10$$

$$= 41 + \frac{25}{30} \times 10 = 41 + 8.33$$

$$= 49.33$$

নির্ণয় গুরুত্ব 49.33

শ্রেণি বিশাল উপাত্তে প্রথম শ্রেণি গুরুত্ব বেশি হলে, তার আশেপাশে শ্রেণির লব্ধিসংখ্যা শূন্য করতে হয়

উদাহরণ ১৫। নিচের লব্ধিসংখ্যা বিশ্লেষণ সরাসরি গুরুত্ব নির্ণয় কর :

সম্মতান :

এখানে লব্ধিসংখ্যা সর্বাধিক

বার 25 আছে (41-50) শ্রেণিতে।

এই শ্রেণিতে গুরুত্ব বিচ্ছিন্ন

আমরা জানি,

$$\text{গুরুত্ব} = L + \frac{f_1}{f_1 + f_2} \times h$$

শ্রেণি	লব্ধিসংখ্যা
11-20	4
21-30	16
31-40	20
41-50	25

এখানে,  $L = 41$

$$f_1 = 25 - 20 = 5$$

$$f_2 = 25 - 0$$
 [শেষ শ্রেণি গুরুত্ব বেশি হলে, পরবর্তী

শ্রেণির লব্ধিসংখ্যা শূন্য করা হয়]

$$h = 10$$

$$\begin{aligned}
 \text{অতএব, প্রকৃক} &= 41 + \frac{5}{25+5} \times 10 \\
 &= 41 + \frac{5}{30} \times 10 \\
 &= 41 + \frac{5}{3} = 41 + 1.67 \\
 &= 42.67
 \end{aligned}$$

নির্ণয় প্রকৃক 42.67 (প্রকৃক)।

### অনুশীলনী ১৭

- ১। উপাত্তসমূহ সারগণিত করা হলে প্রতি শ্রেণিতে বক্তৃতা উপস্থাপন কর্তৃক হয় তার নির্দেশক সিস্টেম কোথায় ?
- (ক) শ্রেণি সীমা (খ) শ্রেণির মধ্যবিন্দু (গ) শ্রেণি সর্বোচ্চ (ঘ) শ্রেণির পপসংখ্যা
- ২। পরিসংখ্যানের অবিকৃত উপাত্তসমূহ যাদের ক্রমসূত্রে সমস্ত উপাত্তসমূহ স্থানান্তরিত কোনো মানের কাছাকাছি গুণিত হয়। উপাত্তের এই প্রকৃককে কী বলে
- (ক) প্রকৃক (খ) কেন্দ্রীয় প্রকৃক (গ) পক্ষ (ঘ) মধ্যক

৩।

আপমাত্রা	$6^{\circ}-8^{\circ}$	$8^{\circ}-10^{\circ}$	$10^{\circ}-12^{\circ}$
পপসংখ্যা	5	9	4

সারগণিত-

(i) শ্রেণিবিভাগ 3

(ii) মধ্যক শ্রেণি  $8^{\circ}-10^{\circ}$

(iii) আপমাত্রা অবিকৃত চক্রে

সিস্টেম কোথায় সঠিক ?

(ক) i ও ii

(খ) i ও iii

(গ) ii ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

৪। আনুসংগিক অঙ্কন করতে সক্ষম হও-

(i) x অক্ষ বরাবর অবিকৃত শ্রেণিবিভাগ

(ii) y অক্ষ বরাবর পপসংখ্যা

(iii) শ্রেণির মধ্যমান

সিস্টেম কোথায় সঠিক ?

(ক) i ও ii

(খ) ii ও iii

(গ) i ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

৫। উপাত্তের ক্ষেত্রে জুড়ক-

- (i) কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপ ;  
(ii) সবচেয়ে বেশী বার উপস্থাপিত মান  
(iii) সবক্ষেত্রে অনন্য নাও হতে পারে

উপরের তথ্যের ভিত্তিতে বিচের কোনটি সঠিক ?

ক) i ও ii

খ) i ও iii

গ) ii ও iii

ঘ) i, ii ও iii

নীচকণ্ঠে বাল্যপেদের কোনো একটি অঙ্গের ১০ দিনের অংশায়ত্র (সেন্টিগ্রেড) পরিসংখ্যান হলো

10°, 9°, 8°, 6°, 11°, 12°, 7°, 13°, 14°, 5°। এই পরিসংখ্যানের সেন্টিগ্রেডে (b-৬) বর্ষক প্রসঙ্গদের উত্তর দাও।

৬। উপরের সংখ্যাসূচক উপাত্তের ঘূরক কোন্টি ?

ক) 12°

খ) 5°

গ) 14°

ঘ) জুড়ক নেই

৭। উপরের সংখ্যাসূচক উপাত্তের গড় অংশায়ত্র কোন্টি ?

ক) 8°

খ) 8.5°

গ) 9.5°

ঘ) 9°

৮। উপাত্তসমূহের মধ্যক কোন্টি ?

ক) 9.5°

খ) 9°

গ) 8.5°

ঘ) 8°

৯। সরাসরি প্রেসিডেন্সি উপাত্তের সংখ্যা হলো  $n$ , মধ্যক প্রেমির নিম্নলিখিত  $L$ , মধ্যক প্রেমির পূর্ববর্তী প্রেমির জন্মযোগিত পসংখ্যা  $F_{e-}$ , মধ্যক প্রেমির পসংখ্যা  $f_m$  এবং প্রেমি ব্যক্তি  $h$ , এই তথ্যের আলোকে বিচের কোনটি মধ্যক নির্ণয়ের সূত্র ?

$$\text{ক) } L + \left( \frac{n - F_{e-}}{2} \right) \times \frac{h}{f_m}$$

$$\text{খ) } L + \left( \frac{n - f_m}{2} \right) \times \frac{h}{F_{e-}}$$

$$\text{গ) } L - \left( \frac{n - F_{e-}}{2} \right) \times \frac{h}{f_m}$$

$$\text{ঘ) } L - \left( \frac{n - f_m}{2} \right) \times \frac{h}{F_{e-}}$$

১০। ১০ম শ্রেণির ৪০ জন শিক্ষার্থীর গণিত বিষয়ে গ্রন্থ নম্বরের পসংখ্যা নিবেশন সারণি দেওয়া হলো। গ্রন্থ উপাত্তের পসংখ্যা বহুভুজ ও অঙ্কিত রেখা আঁক।

শ্রেণি ব্যক্তি	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100
পসংখ্যা	6	8	10	12	5	7	2

- ১১। নিচের ৫০ জন শিক্ষার্থীর ওজনের (কেজি) পদসংখ্যা নিম্নলিখিত সারণি দেওয়া হলো। মধ্যক নির্ণয় কর।

ওজন (কেজি)	45	50	55	60	65	70
পদসংখ্যা	2	6	8	16	12	6

- ১২। কোনো বিদ্যালয়ের বার্ষিক পরীক্ষার ৯ম শ্রেণির 50 জন শিক্ষার্থীর পবিতে প্রাপ্ত নম্বরগুলো নিম্নরূপ:

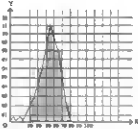
76, 65, 98, 79, 64, 68, 56, 73, 83, 57  
 55, 92, 45, 77, 87, 46, 32, 75, 89, 48  
 97, 88, 65, 73, 93, 58, 41, 69, 63, 39  
 84, 56, 45, 73, 93, 62, 67, 69, 65, 53  
 78, 64, 85, 53, 73, 34, 75, 82, 67, 62

ক. প্রাপ্ত তথ্যটির ধারণা কী? কোন নিবেদনে একটি শ্রেণির পদসংখ্যা কী নির্দেশ করে?

খ. উপর্যুক্ত শ্রেণি ব্যক্তি নিয়ে পদসংখ্যা নিবেদন তৈরি কর।

গ. সংশ্লিষ্ট পদসংখ্যার প্রাপ্ত বন্টনের পদ্ধতি নির্ণয় কর।

- ১৩।



ক. উপরের চিত্রে, প্রথম শ্রেণিটির শ্রেণি মধ্যস্থান ও শেষ শ্রেণিটির পদসংখ্যা কত?

খ. চিত্রে প্রদর্শিত তথ্যটিকে হকের আধারে প্রকাশ কর।

গ. 'খ'-অংশে প্রাপ্ত হক থেকে নিবেদনটির মধ্যক নির্ণয় কর।

- ১৪। কোনো শ্রেণির ৯০ জন শিক্ষার্থীর ওজনের (কেজি) পদসংখ্যা নিম্নলিখিত সারণি দেওয়া হলো।

শ্রেণি ব্যক্তি	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
পদসংখ্যা	4	8	10	20	12	6

(ক) মধ্যক নির্ণয়ের সূত্রটি লিখ।

(খ) প্রাপ্ত তথ্য থেকে গ্রাফিক নির্ণয় কর।

(গ) উপাত্তের আয়তক্ষেত্র অঙ্কন কর।

১৫। তাপমাত্রা পরিবর্তনশীল। বাংলাদেশের সাংস্কৃতিক জলবায়ু মাসের ১ম সপ্তাহের তাপমাত্রা কম এবং জুন মাসে ৪র্থ সপ্তাহে তাপমাত্রা বেশি থাকে। ৫২ সপ্তাহের তাপমাত্রা তিনটি সেলসিয়াস এককে বিচ্ছেপ:

35, 30, 27, 42, 20, 19, 27, 36, 39, 14, 15, 38, 37, 40, 40, 12, 10, 9, 7, 20, 21, 24, 33, 30,  
29, 21, 19, 31, 28, 26, 32, 30, 22, 23, 24, 41, 26, 23, 25, 22, 17, 19, 21, 23, 8, 13, 23, 24,  
20, 32, 11, 17

(ক) প্রেনিথ্যাডি ৫ ধরে প্রেনি সাংখ্যো নির্ণয় কর।

(খ) প্রদত্ত উপাত্তসমূহের সারণি আকারে প্রকাশ করে সারণি থেকে সর্বমুখ্য এবং সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পড় নির্ণয় কর।

(গ) খ এর সারণি ব্যবহার করে আয়তক্ষেত্র অঙ্কনের মাধ্যমে প্রমাণ কর।

### ଉଦାହରଣ ୧

୧-୮ ବିଶେଷ କର

୧୨। (କ) ୦.୧୬ (ଖ) ୦.୬୩ (ଗ) ୩.୨ (ଘ) ୩.୫୩

୧୩। (କ)  $\frac{2}{9}$  (ଖ)  $\frac{35}{99}$  (ଗ)  $\frac{2}{15}$  (ଘ)  $3\frac{71}{90}$  (ଘ)  $6\frac{769}{3330}$

୧୪। (କ) ୨.୩୩୩, ୫.୨୩୫ (ଖ) ୭.୨୬୬, ୪.୨୩୭ (ଗ) ୫.୭୭୭୭୭୭, ୮.୩୪୩୪୩, ୬.୨୬୫୨୬୫  
(ଘ) ୧୨.୩୩୩, ୨.୧୬୬, ୪.୩୩୬

୧୫। (କ) ୦.୫୮୯ (ଖ) ୧୭.୧୧୭୯ (ଗ) ୦.୯୯୯୯୯୯୯୯

୧୬। (କ) ୧.୩୩ (ଖ) ୧.୬୬୫ (ଗ) ୩.୩୩୩ (ଘ) ୬.୧୧୬୬

୧୭। (କ) ୦.୨ (ଖ) ୨ (ଗ) ୦.୨୦୭୪ (ଘ) ୧୨.୧୬୫

୧୮। (କ) ୦.୫ (ଖ) ୦.୨ (ଗ) ୫.୨୧୬୫ (ଘ) ୪.୫

୧୯। (କ) ୩.୬୬୬, ୩.୬୬୬ (ଖ) ୦.୫୦୨୫, ୦.୫୦୩ (ଗ) ୧.୧୬୬୫, ୧.୧୬୬ (ଘ) ୨.୬୬୫, ୨.୬୬୫

୨୦। (କ) ମୂଳ (ଖ) ମୂଳ (ଗ) ଅମୂଳ (ଘ) ଅମୂଳ (ଘ) ଅମୂଳ (ଘ) ମୂଳ (ଘ) ମୂଳ (ଘ) ମୂଳ

### ଉଦାହରଣ ୨

୧। (କ)  $\{4, 5\}$  (ଖ)  $\{\pm 3, \pm 4, \pm 5, \pm 6\}$  (ଗ)  $\{6, 12, 18, 36\}$  (ଘ)  $\{3, 4\}$

୨। (କ)  $\{x \in N : x \text{ ବିଶେଷ କର ଏବଂ } 1 < x < 13\}$  (ଖ)  $\{x \in N : x, 36 \text{ ଏବଂ ମୁଖ୍ୟତା}\}$  (ଗ)  $\{x \in N : x, 4$

ଏବଂ ମୁଖ୍ୟତା ଏବଂ  $x \leq 40\}$  (ଘ)  $\{x \in Z : x^2 \geq 16 \text{ ଏବଂ } x^2 \leq 216\}$

୩। (କ)  $\{1\}$  (ଖ)  $\{1, 2, 3, 4, a\}$  (ଗ)  $\{2\}$  (ଘ)  $\{2, 3, 4, a\}$  (ଘ)  $\{2\}$

୪।  $\{\{x, y\}, \{x\}, \{y\}, \emptyset\}$ ,  $\{\{m, n, l\}, \{m, n\}, \{m, l\}, \{n, l\}, \{m\}, \{n\}, \{l\}, \emptyset\}$

୫। (କ) ୨, ୩ (ଖ) (c, a) (ଗ) (୧, ୫)

୬। (କ)  $\{(a, b), (a, c), \{(b, a), (c, a)\}\}$  (ଖ)  $\{(4, x), (4, y), (5, x), (5, y)\}$  (ଗ)  $\{(3, 3), (5, 3), (7, 3)\}$

୭।  $\{1, 3, 5, 7, 9, 15, 35, 45\}$  ଏବଂ  $\{5, 5\}$  ୧୦।  $\{35, 105\}$  ୧୧। ୫ ଏବଂ



### ଉତ୍ତରାବଳୀ ୧-୧

୧-୧ ନିମ୍ନେ କର

$$୧୦। \{(3, 2), (4, 2)\} \quad ୧୧। \{(2, 4), (2, 6)\} \quad ୧୨। -7, 23, \frac{-7}{16} \quad ୧୩। 2$$

$$୧୪। ୧ \text{ ବା } 2 \text{ ବା } 3 \quad ୧୫। \frac{2}{x^2}$$

$$୧୬। (କ) \{2\}, \{1, 2, 3\} (ଖ) \{-2, -1, 0, 1, 2\}, \{0, 1, 4\} (ଗ) \left\{\frac{1}{2}, 1, \frac{5}{2}\right\}, \{0, 1, -1, 2, -2\}$$

$$୧୭। (କ) \{(-1, 2), (0, 1), (1, 0), (2, -1)\}, \{-1, 0, 1, 2\}, \{2, 1, 0, -1\}$$

$$(ଖ) \{(-1, -2), (0, 0), (1, 2)\}, \{-1, 0, 1\}, \{-2, 0, 2\}$$

### ଉତ୍ତରାବଳୀ ୧-୨

$$୧। (କ) 4a^2 + 12ab + 9b^2 (ଖ) x^6 + \frac{4x^3}{y^2} + \frac{4}{y^4} (ଗ) 16y^2 - 40xy + 25x^2 (ଘ) 25x^4 - 10x^2y + y^2$$

$$(ଙ) 9b^3 + 25c^2 + 4a^3 - 30bc + 20ca - 12ab (ଚ) a^2x^3 + b^2y^3 + c^2z^3 - 2abxy + 2bcyz - 2cazx$$

$$(ଛ) 4a^2 + 9x^3 + 4y^3 + 25z^3 + 12ax - 8ay - 20az - (2xy - 30xz + 20yz)$$

$$(ଜ) 1014049$$

$$୨। (କ) p^2 + 49r^2 - 14rp (ଖ) 36m^2 - 24pn + 4p^2 (ଗ) 100 (ଘ) 3104$$

$$୩। \pm 16 \quad ୪। \pm 3m \quad ୫। \frac{1}{4} \quad ୬। 19 \quad ୭। 25 \quad ୮। 6 \quad ୯। 9$$

$$୧୦। (2a+b+c)^2 - (b-a-c)^2 \quad ୧୧। (x+5)^2 - 1^2 \quad ୧୨। (i) 3 \quad (ii) 1$$

### ଅନୁଶୀଳନ ୭-୨

- ୧। (କ)  $8x^6 + 36x^4y^2 + 54x^2y^4 + 27y^6$  (ଖ)  $343m^6 - 294m^4n + 84m^2n^2 - 8n^3$   
 (ଗ)  $8a^3 - b^3 - 27c^3 - 12a^2b - 36a^2c + 6ab^2 + 54ac^2 - 9b^3c - 27bc^2 + 36abc$
- ୨। (କ)  $8x^3$  (ଖ)  $B(b+c)^3$  (ଗ)  $64m^3n^3$  (ଘ)  $2(x^3 + y^3 + z^3)$  (ଙ)  $64x^3$
- ୩। 665 ୫। 54 ୬। 8 ୭। 42880 ୮। (କ) 3 (ଖ) 9 ୯। (କ) 133 ୧୦। 665
- ୧୦।  $a^3 - 3a$  ୧୧।  $p^3 + 3p$  ୧୨।  $46\sqrt{5}$

### ଅନୁଶୀଳନ ୭-୩

- ୧।  $b(x-y)(a-c)$  ୨।  $(3x+4)^2$
- ୩।  $(a^3+5a-1)(a^2-5a-1)$  ୫।  $(x^2+2xy-y^2)(x^2-2xy-y^2)$
- ୬।  $(ax+by+ay-by)(ax+bx-ay+bx)$  ୭।  $(2a-3b+2c)(2a-3b-2c)$
- ୮।  $(a+y+2)(a-y+4)$  ୯।  $(4x-5y)(4x+5y-2z)$
- ୧୦।  $(a+b+c)(b+c-a)(c+a-b)(a+b-c)$  ୧୧।  $(x+4)(x+9)$
- ୧୨।  $(x+2)(x-2)(x^2+5)$  ୧୩।  $(a-18)(a-12)$
- ୧୪।  $(a^4-2)(a^4+1)$  ୧୫।  $(x+13)(x-50)$

$$୧୧। y^2(x+1)(9x-14)$$

$$୧୬। (x+3)(x-3)(4x^2+9)$$

$$୧୨। (x+a)(ax+1)$$

$$୧୮। (a^2+2a-4)(3a^2+6a-10)$$

$$୧୩। (2z-3x-5)(10x+7z+3)$$

$$୨୦। (x+ay+y)(ax-x+y)$$

$$୨୧। (x+2)(x^2+x+1)$$

$$୨୨। (a-3)(a^2-3a+3)$$

$$୨୩। (a-b)(2a^2+5ab+8b^2)$$

$$୨୪। (2x-3)(4x^2+12x+21)$$

$$୨୫। \frac{1}{27}(6a+b)(36a^2-6ab+b^2)$$

$$୨୬। \left(\frac{a^2}{3}-b^3\right)\left(\frac{a^3}{9}+\frac{a^2b^2}{3}+b^4\right)$$

$$୨୭। \left(2a-\frac{1}{2a}\right)\left(2a-\frac{1}{2a}+2\right)$$

$$୨୮। (a+4)(19a^2-13a+7)$$

$$୨୯। (x^2+7x+4)(x^2+7x-18)$$

$$୩୦। (x^2-8x+20)(x^2-8x+2)$$

### অনুশীলনী ৩.৪

$$১। (a+1)(3a^2-3a+5)$$

$$২। (x+y)(x-3y)(x+2y)$$

$$৩। (x-2)(x+1)(x+3)$$

$$৪। (x-1)(x+2)(x+3)$$

$$৫। (a+3)(a^2-3a+12)$$

$$৬। (a-1)(a-1)(a^2+2a+3)$$

$$৭। (a+1)(a-4)(a+2)$$

$$৮। (x-2)(x^2-x+2)$$

$$৯। (a-b)(a^2-6ab+b^2)$$

$$১০। (x-3)(x^2+3x+8)$$

$$১১। (x+y)(x+3y)(x+2y)$$

$$১২। (x-2)(2x+1)(x^2+1)$$

$$১৩। (2x-1)(x+1)(x+2)(2x+1)$$

$$১৪। x(x-1)(x^2+x+1)(x^2-x+1)$$

$$১৫। (4x-1)(x^2-x+1)$$

$$১৬। (2x+1)(3x+2)(3x-1)$$

### অনুশীলনী ৩.৫

১-১০ বিবেচ কর

$$১১। \frac{2}{3}(p+r) \text{ লিবে}$$

$$১২। 95 \text{ জন}$$

$$১৩। \text{ স্রোতের বেগ ঘটায় } \frac{d}{2} \left( \frac{1}{q} - \frac{1}{p} \right) \text{ কি.মি. এবং বৌকার বেগ ঘটায় } \frac{d}{2} \left( \frac{1}{p} + \frac{1}{q} \right) \text{ কি.মি.}$$

$$১৪। \text{ গাড়ির বেগ } 8 \text{ কি.মি./ঘণ্টা এবং স্রোতের বেগ } 2 \text{ কি.মি./ঘণ্টা}$$

$$১৫। \frac{t_1 t_2}{t_2 - t_1} \text{ মিনিট}$$

$$১৬। 240 \text{ স্টিয়ার}$$

$$১৭। \text{ (ক) } 120 \text{ টাকা,}$$

$$[খ] 80 \text{ টাকা,}$$

$$[গ] 60 \text{ টাকা}$$

- ১৮। কয়মুঠ 450 টাকা      ১৯। 4.625%      ২০। 625 টাকা      ২১। 28%
- ২২। 780 টাকা      ২৩। 61 টাকা
- ২৪।  $\frac{px}{100+x}$  টাকা ভ্যাট ; ভ্যাটের পরিমাণ 300 টাকা।

### অনুশীলনী ৪-১

- ১। 27      ২।  $\sqrt{7}$       ৩।  $\frac{10}{7}$       ৪।  $\frac{ab}{3a+2b}$       ৫।  $\frac{a^3}{b^4}$       ৬। 1
- ৭। 4      ৮।  $\frac{1}{9}$       ৯।  $\frac{3}{2}$       ১০। 3      ১১। 5      ১২। 0, 1

### অনুশীলনী ৪-২

- ১। (ক) 4 (খ)  $\frac{1}{3}$  (গ)  $\frac{1}{2}$  (ঘ) 4 (ঙ)  $\frac{5}{6}$
- ২। (ক) 125 (খ) 5 (গ) 4
- ৪। (ক)  $\log 2$  (খ)  $\frac{13}{15}$  (গ) 0

### অনুশীলনী ৪.৩

১-১০ নিম্নে কর

১১। (ক)  $6.530 \times 10^3$  (খ)  $6.0831 \times 10^1$  (গ)  $2.45 \times 10^{-4}$  (ঘ)  $3.75 \times 10^7$  (ঙ)  $1.4 \times 10^{-7}$

১২। (ক) 100000 (খ) 0.00001 (গ) 25300 (ঘ) 0.009813 (ঙ) 0.0000312

১৩। (ক) 3 (খ) 1 (গ) 0 (ঘ)  $\bar{2}$  (ঙ)  $\bar{5}$

১৪। (ক) পূর্বিক 1, অংক .43136 (খ) পূর্বিক 1, অংক .80035 (গ) পূর্বিক 0, অংক .14765

(ঘ) পূর্বিক  $\bar{2}$ , অংক .65896 (ঙ) পূর্বিক  $\bar{4}$ , অংক .82802

১৫। (ক) 1.66706 (খ)  $\bar{1}.64562$  (গ) 0.81358 (ঘ)  $\bar{3}.78888$

১৬। (ক) 0.95424 (খ)  $\bar{1}.44710$  (গ) 1.62325

### অনুশীলনী ৪.১

১।  $ab$       ২।  $-6$       ৩।  $-\frac{3}{5}$       ৪।  $-\frac{5}{2}$       ৫।  $\frac{a+b}{2}$       ৬।  $a+b$

৭।  $\frac{a+b}{2}$       ৮।  $\sqrt{3}$       ৯।  $\{4(1+\sqrt{2})\}$       ১০।  $\emptyset$

১১।  $\left\{-\frac{1}{3}\right\}$       ১২।  $\left\{\frac{m+n}{2}\right\}$       ১৩।  $\left\{-\frac{7}{2}\right\}$       ১৪।  $\{6\}$       ১৫।  $\left\{-(a^2+b^2+c^2)\right\}$

১৬। 28, 70      ১৭।  $\frac{3}{4}$       ১৮। 72      ১৯।  $2Lx$       ২০। 256 টাকার      ২১। 9

২২। পশ্চিম পরসার সূত্র 100 টি, পশ্চিম পরসার সূত্র 20 টি।

২৩। 120 কিলোমিটার

## অনুশীলনী ৫-২

১-১০ নিম্নে কর

১১।  $-\frac{3\sqrt{2}}{2}, \frac{2\sqrt{3}}{3}$

১২।  $\pm 7$

১৩।  $-6, \frac{3}{2}$

১৪।  $1, -\frac{3}{20}$

১৫।  $0, \frac{2}{3}$

১৬।  $\pm \sqrt{ab}$

১৭।  $0, a+b$

১৮।  $\left\{3, -\frac{1}{2}\right\}$

১৯।  $\left\{-\frac{2}{3}, 2\right\}$

২০।  $\{-a, -b\}$

২১। (ii)

২২।  $\left\{\frac{1}{3}, 1\right\}$

২৩। ৭৪ বা ৪৭

২৪। ৭ সে.মি., ১২ সে.মি.

২৫। ২৭ সে.মি.

২৬। ২১ জন, ২০ টাকা করে।

২৭। ৭০

## অনুশীলনী-১.১

২।  $\cos A = \frac{\sqrt{7}}{4}, \tan A = \frac{3}{\sqrt{7}}, \cot A = \frac{\sqrt{7}}{3}, \sec A = \frac{4}{\sqrt{7}}, \operatorname{cosec} A = \frac{4}{3}$

৩।  $\sin A = \frac{15}{17}, \cos A = \frac{8}{17}$  ৪।  $\sin \theta = \frac{5}{13}, \cos \theta = \frac{12}{13}, \tan \theta = \frac{5}{12}$

২২।  $\frac{1}{2}$  ২৩।  $\frac{3}{4}$  ২৪।  $\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}$

## অনুশীলনী ১.২

১-৭ নিম্নে কর

৮।  $\frac{1}{2}$  ৯।  $\frac{3}{4}$  ১০।  $\frac{23}{5}$  ১১।  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$  ১২।  $A=30^\circ, B=30^\circ$  ১৩।  $A=30^\circ$  ১৪।  $A=37\frac{1}{2}, B=7\frac{1}{2}$

১৫।  $\theta=90^\circ$  ১৬।  $\theta=60^\circ$  ১৭।  $\theta=60^\circ$  ১৮।  $\theta=45^\circ$  ১৯।  $\frac{7}{2}$

### ଅନୁଶୀଳନୀ ୧୦

୧-୧ ନିକ୍ଷେପ କର ।

- ୧୦। 45.033 ମିଟର (ଘର) ୧୧। 34.641 ମିଟର (ଘର) ୧୨। 12.728 ମିଟର (ଘର) ୧୩। 10 ମିଟର  
 ୧୪। 21.651 ମିଟର (ଘର) ୧୫। 141.962 ମିଟର (ଘର) ୧୬। 27.713 ମିଟର (ଘର) ଏବଂ 16 ମିଟର  
 ୧୭। 34.298 ମିଟର (ଘର) ୧୮। 44.785 ମିଟର (ଘର)

### ଅନୁଶୀଳନୀ ୧୧-୧

- ୧।  $a^2 \pm b^2$ , ୨।  $\sqrt{x} \pm 2$ , ୩। 45, 60, ୫। 20%, ୬। 18, 25, ୭। 13, ୧7,

- ୮। (i)  $\frac{3}{4}$  (ii)  $x = \pm\sqrt{2ab-b^2}$ , (iii)  $\frac{1}{2}, 2$ .

### ଅନୁଶୀଳନୀ ୧୧-୨

୧-୧ ନିକ୍ଷେପ କର ।

- ୧୦। 70%, ୧୧। କ 40 ଟଙ୍କା, ଖ 60 ଟଙ୍କା, ଗ 120 ଟଙ୍କା, ଘ 80 ଟଙ୍କା, ୧୨। 200, 240, 250,  
 ୧୩। 9 ଲେ. ସି., 15 ଲେ. ସି., 21 ଲେ. ସି., ୧୪। 140, ୧୫। 81 ଗ୍ରାମ, 54 ଗ୍ରାମ, 36 ଗ୍ରାମ,  
 ୧୬। କର୍ମକର୍ତ୍ତା 24000 ଟଙ୍କା, କରାମିତ 12000 ଟଙ୍କା, ମିଶ୍ର 6000 ଟଙ୍କା, ୧୭। 44%,  
 ୧୮। 1% ହାତ ମାଲ, ୧୯। 532 ଟୁନ, ୨୦। 8, ୨୧। 1440 ବର୍ଗମିଟର, ୨୨। 13, 12.



### অনুশীলনী ১২.১

১। সমজস, অনির্ভরশীল, একটিমাত্র সমাধান ২। সমজস, নির্ভরশীল, অসংখ্য সমাধান ৩। অসমজস, অনির্ভরশীল, সমাধান নেই ৪। সমজস, নির্ভরশীল, অসংখ্য সমাধান ৫। সমজস, অনির্ভরশীল, একটিমাত্র সমাধান ৬। অসমজস, অনির্ভরশীল, সমাধান দেই ৭। অসমজস, নির্ভরশীল, অসংখ্য সমাধান ৮। সমজস, অনির্ভরশীল, একটিমাত্র সমাধান ৯। সমজস, অনির্ভরশীল, একটিমাত্র সমাধান ১০। সমজস, অনির্ভরশীল, একটিমাত্র সমাধান।

### অনুশীলনী ১২.২

১।  $(4, -1)$  ২।  $\left(\frac{6}{5}, \frac{6}{5}\right)$  ৩।  $(a, b)$  ৪।  $(4, -1)$  ৫।  $(1, 2)$  ৬।  $\left(\frac{c(b-c)}{a(b-a)}, \frac{c(c-a)}{b(b-a)}\right)$  ৭।  $\left(-\frac{17}{2}, 4\right)$   
৮।  $(2, 3)$  ৯।  $(3, 2)$  ১০।  $\left(\frac{5}{2}, -\frac{22}{3}\right)$  ১১।  $(1, 2)$  ১২।  $(2, -1)$  ১৩।  $(a, b)$  ১৪।  $(2, 4)$  ১৫।  $(4, 5)$

### অনুশীলনী ১২.৩

১।  $(2, 2)$  ২।  $(2, 3)$  ৩।  $(-7, 3)$  ৪।  $(4, 5)$  ৫।  $(2, 3)$  ৬।  $(1.5, 1.5)$  ৭।  $\left(1, \frac{1}{2}\right)$  ৮।  $(2, 6)$  ৯।  $-2$   
১০।  $2$

### অনুশীলনী ১২-৪

১-৯ নিজে কর।

১০।  $\frac{7}{9}$     ১১।  $\frac{15}{26}$     ১২। 27    ১৩। 37 বা 73    ১৪। 30 বছর

১৫। দৈর্ঘ্য 17 মিটার, প্রস্থ 9 মিটার    ১৬। বৈকল্প বেল ফটার 10 কি. মি., স্ট্রোভের বেল ফটার 5 কি. মি.

১৭। চাকরি পুয়ের বেতন 4000 টাকা, বার্ষিক বেতনবৃদ্ধি 125 টাকা।

১৮। ক. একটি খ. (4, 6) গ. 30 বর্গ একক

### অনুশীলনী ১৩-১

১-৪ নিজে কর।

৫। -7 এবং -75,    ৬। 129 কন,    ৭। 100 কন,    ৮। 0,    ৯।  $\pi^2$ ,    ১০। 360,

১১। 1320, ১২। 42,    ১৩। 1771, ১৪। -620,    ১৫। 18,    ১৬। 50,    ১৭। 2+4+6+.....

১৮। 110,    ১৯। 0,    ২০।  $-(m+n)$ ,    ২১। 50 টি।

### অনুশীলনী ১৩-২

১। গ    ২। গ    ৩। গ    ৪। গ

৫।  $\frac{1}{2}$ ,    ৬।  $\frac{3}{2}(3^{14}-1)$ ,    ৭। 9 বছর,    ৮।  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ,    ৯। 9 বছর,    ১০।  $x=15$ ,  $y=45$ ,

১১।  $x=9$ ,  $y=27$ ,  $z=81$ ,    ১২। 86,    ১৩। 1,    ১৪।  $55\log 2$ ,    ১৫।  $650\log 2$ ,    ১৬।  $n=7$ ,

১৭। 0,    ১৮।  $n=6$ ,  $S=21$ ,    ১৯।  $n=5$ ,  $S=55$ ,    ২০। 20,    ২১। 24.47 মি. মি. (প্রায়)

## অনুসূচী ১৬.১

- ১। ২০ মিটার, ১৫ মিটার ২। ১২ মিটার ৩। ১২ বর্গমিটার ৪। ৩২৭.২৬ বর্গ সে.মি. (প্রায়) ৫। ৫ মিটার  
 ৬। ৩০° ৭। ১২ বা ১৬ মিটার ৮। ৪৪-৪৪ কিলোমিটার (প্রায়)  
 ৯। ২৪-২৪৭ সে.মি. (প্রায়), ২৫৪-৬১১ বর্গ সে.মি. (প্রায়) ১০। ৩৬ বা ১২ সে.মি.

## অনুসূচী ১৬.২

- ১। ৯৬ মিটার ২। ১০৫৬ বর্গমিটার ৩। ৩০ মিটার ও ২০ মিটার ৪। ৪০০ মিটার  
 ৫। ৬৪০০ টি ৬। ১৬ মিটার ও ১০ মিটার ৭। ১৬-৫ মিটার ও ২২ মিটার ৮। ৩৫.৩৫ মিটার (প্রায়)  
 ৯। ৪৪-৬৬ সে.মি. (প্রায়) ১০। ৭২ সে.মি., ১৭৪৪ বর্গ সে.মি. ১১। ১৭ সে.মি. ও ৭ সে.মি.

## অনুসূচী ১৬.৩

- ১। ৩২-৭৪৭ সে.মি. (প্রায়) ২। ৩১-৫১৩ মিটার (প্রায়) ৩। ২০-০০৪ (প্রায়) ৪। ১২৪-২৪২ বর্গ  
 সে.মি. (প্রায়) ৫। ৭-০০৩ মিটার (প্রায়) ৬। ১৭৫-৭৩ মিটার (প্রায়) ৭। ২০ বছর ৮। ৪৭-৫১৭ মিটার  
 (প্রায়) ৯।  $3\sqrt{3}$  ইঞ্চি

### অনুশীলনী ১৬-৪

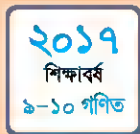
- ৮। 636 বৰ্গমিটাৰ, 20.5 মিটাৰ, 864 বৰ্গমিটাৰ    ৯। 14040 বৰ্গ সে.মি.    ১০। 12 মিটাৰ, 4 মিটাৰ  
 ১১। 1 সে.মি.    ১২। 300000টি    ১৩। 34-64] সে.মি. (কক্ষ) ১৪। 534.071 বৰ্গসে.মি.(প্রাচ),  
 942.48 বৰ্গ সে.মি. (কক্ষ) ১৫। 5-305 বৰ্গ সে.মি., 3 সে.মি.    ১৬। 7823.591 বৰ্গ সে.মি.  
 ১৭। 147-027 কিলোঘাৰ (কক্ষ)

### অনুশীলনী ১৭

- ১-১০ নিম্নে কৰ  
 ১১। অধ্যায় ৬০

সমাপ্ত

— • —



সমৃদ্ধ বাংলাদেশ গড়ে তোলার জন্য যোগ্যতা অর্জন কর

— গান্ধীজী প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা

জ্ঞান মানুষের অন্তরকে আলোকিত করে

নব্বী ও শিত নির্বাচনের ঘটনা ঘটলে প্রতিবছর ও প্রতিবছরের জন্য ন্যাশনাল রেজলাইন সেটীয়ে  
১০৯২১ বছর-এ (টোল ট্রি, ২৬ বটি সার্ভিস) কোন কনস



২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য